

ÓRAREND KT-1-2007

Magyar Telekom NyRt Képzési és Tudásmenedzsment Igazgatóság
tanfolyam szervező (azonosító: KT-1-2007)

Jelentkezés: pinczel.gyulane@telekom.hu

Időpontok:		jelentkezési határidő
2007. szeptember 17-18		augusztus 5-ig
2007. október 15-16		szeptember 5-ig
2007. november 19-20		október 5-ig

időtartam: 2x6 óra, költsége: 20.000 Ft+áfa
Az előadások helye a beiratkozási lapokon szerepel.

ÓRAREND

I. Általános modul			azonosító
száma: KT-1/Á-2007			
	óra	tantárgy	előadó
1	10.00 - 10.50	Az adózás rendjéről és a munka törvénykönyvéről szóló jogszabályok	drErdőné, dr Rigó Ágnes
2	11.00 - 11.50	Az épített környezet alakításáról és védelméről, A kiemelt jelentőségű beruházások gyorsításáról és egyszerűsítéséről, A közigazgatósági hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló jogszabályok	dr Kézdy Árpád
3	12.00 - 12.50	A környezet, a kulturális örökség és a természet védelméről, A tűz elleni védekezésről, a tűzvédelmi hatósági tevékenységről Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló jogszabályok	dr Kézdy Árpád
4	14.00 - 14.50	A közbeszerzési eljárásokat szabályozó jogszabályok	Domján Kálmán
5	15.00 - 15.50	A mérésügyről, a minőségügyről a fogyasztó védelemről, A termék felelősségről, a termékek alkalmassági idejéről, a forgalomba hozatal és felhasználás szabályairól szóló jogszabályok	Csapó Attila
6	16.00	- A nemzeti szabványosításról szóló	Csapó Attila

16.50	jogszabályok	
-------	--------------	--

Időpontok:

2007. szeptember 17-18

2007. október 15-16

2007. november 19-20

jelentkezési határidő

augusztus 5-ig

szeptember 5-ig

október 5-ig

időtartam: 2x6 óra, költsége: 20.000 Ft+áfa

Az előadások helye a beiratkozási lapokon szerepel.

II. Szakmai modul: Hírközlés-informatika (11) Vezetékes és vezetékek nélküli hírközlés szabályozása azonosító száma: KT-1/11-2007			
1.	10.00 10.50	- - Az elektronikus hírközlésről, - az NIIF Szabályzatáról, - a vészhelyzeti időszak felkészítési rendszeréről szóló jogszabályok	dr Kézdy Árpád
2.	11.00 11.50	- - A közvetítő választásról, - az interfészek bejelentéséről, - a távközlési létesítmények engedélyezéséről és ellenőrzéséről, - a szakmai gyakorlat igazolásáról, - az NHH postai felügyeleti és ellenőrzési tevékenységéről szóló jogszabályok	dr Kézdy Árpád
3.	12.00 12.50	- - az elektronikus hírközlés szolgáltatásának fogyasztó védelme szabályozásáról, - a nyomvonal jellegű építmények kötelező alkalmasságáról szóló jogszabályok	Csapó Attila
4.	14.00 14.50	- - az elektronikus hírközlésről, - az EDR-ről szóló jogszabályok	Czuczy András
5	15.00 15.50	- - a frekvencia sávok felosztásáról, - a frekvencia sávok felhasználásáról és a frekvencia gazdálkodás hatósági eljárásairól szóló jogszabályok	Czuczy András
6	16.00	- - a rádió berendezések követelményeiről,	Czuczy

	16.50	- a rádió végberendezések megfelelőségéről szóló jogszabályok.	András

ÓRAREND KT-2-2007

MTESZ Szolnok Megyei Szervezete (5000 Szolnok, Kossuth L. út 4.)
tanfolyam szervező (azonosító: KT-2-2007)

Jelentkezés előzetesen: hajnal@mtesz.hu email címen 2007. szeptember 18-ig,
véglegesen: az ezt követően kiküldött jelentkezési lap visszaküldésével és a részvételi díj befizetésével 2007. október 5. -ig

A továbbképzés tervezett időpontjai:

2007. október 19
2007. október 26
2007. november 9

Időtartam: 6 óra, költsége: 12.000 Ft+áfa

Az előadások helye: 5000 Szolnok, Kossuth L. út 4. (Technika Háza)

ÓRAREND

Általános modul		azonosító száma: KT-2/Á-2007	
	óra	tantárgy	előadó
1	09. 00- 09.50	Az adózás rendjéről szóló jogszabályok. A 2000. évet követő módosítások és az APEH iránymutatásai	Futó Andrásné
2	10. 00 - 10.50	A Munka Törvénykönyvéről 2005 év óta bekövetkezett módosítások illetve az alkalmazásukra megjelent Bírósági határozatok magyarázata	Törőcsikné Dr.Gulyás Gabriella
3	11.00 - 11.50	Az épített környezet alakításáról és védelméről. A kiemelt jelentőségű beruházások gyorsításáról és egyszerűsítéséről	Dr. Dénes György

		szóló jogszabályok		
4	12.00 - 12.50	A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló jogszabályok. A közbeszerzési eljárásokat szabályozó jogszabályok	Dr. György	Dénes
5	13.30- 14.20	A környezet, a természet és a kulturális örökség védelméről. A tűzeleni védekezésről, a műszaki mentésről, a tűzvédelmi hatósági tevékenységről. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló jogszabályok	Dr. György	Dénes
6	14.30 - 15.20	A termék felelősségről, kötelező alkalmassági időről, építési termékek megfelelőségének igazolásáról. A nemzeti szabványosításról szóló jogszabályok	Dr. György	Dénes

KT-2/4-2007

KT-2/5-2007

2. Szakmai modul: Építési (4), Épületgépészeti (5)

A szakmagyakorlási jogosultsággal rendelkező Építési és Épületgépészeti tervezők, szakértők, műszaki ellenőrök, felelős műszaki vezetők számára (a 103/2006.(IV.28) Korm. rendelet előírásai alapján, a Magyar Mérnöki Kamara pályázatán elnyert szakmai tartalommal.)

Jelentkezés előzetesen: hajnal@mtesz.hu email címen 2007. október 5-ig,

véglegesen: az ezt követően kiküldött jelentkezési lap visszaküldésével és a részvételi díj befizetésével 2007. október 31.-ig

A továbbképzés tervezett időpontjai:

2007. november 16.

2007. november 23.

Időtartam: 6 óra, költsége: 12.000 Ft+áfa

Az előadások helye: 5000 Szolnok, Kossuth L. út 4. (Technika Háza)

Órarend

Szakmai modul: Építési		azonosító száma: KT-2/4-	
2007		KT-	
Épületgépészeti			
2/5-2007			
1	09.30	-	Dr. habil. Reis Frigyes
2	10.20	-	
	10.30	-	
	11.20	-	
A kültérben dolgozó, vagy oda zajt kibocsátó gépekre vonatkozó, a környezeti zaj elleni védelem területén jelentkező feladatok megtárgyalása			
3	11.30	-	Szikra Csaba
4	12.20	-	
5	12.30	-	
6	13.20	-	
	14.00	-	
	14.50	-	
	15.00	-	
	15.50	-	
Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban. Energetikai tanúsítás, épületszerkezet és az energetikai tanúsítás kapcsolat, U- értékek.			

ÓRAREND

KT-3/-2007

DUNAGÁZ

Gázipari Oktatási és Minősítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (2510 Dorog, Bécsi út 1/a)

Tanfolyamszervező (azonosító:) KT-3-2007

Jelentkezés: dunagaz@dunagaz.hu

Időpontok: 2007. szeptember
október
november
2008. I. félév

Jelentkezési határidő: 2007. augusztus 10-ig, majd folyamatosan
Az előadások helye a jelentkezések alapján kerül meghatározásra.

ÓRAREND

I. Általános modul			azonosító
száma:KT-3/Á-2007			
időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)			
	óra	tantárgy	előadó
1	9-9.50	Az adózás rendjéről és a munka törvénykönyvéről szóló jogszabályok	Kóbor Miklósné
2	10.00-10.50	Az épített környezet alakításáról és védelméről, építési engedélyezési eljárásról A közigazgatósági hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló jogszabályok A kulturális örökség védelméről szóló jogszabályok	B. Kaveczki Eszter, Fekete László
3	11.00-11.50	A tűz elleni védekezésről, a tűzvédelmi hatósági tevékenységről A környezet- és természetvédelemről szóló jogszabályok A munkahelyek általános munkavédelmi követelményei	B. Kaveczki Eszter
4	12.30-13.20	A közbeszerzési eljárásokat szabályozó jogszabályok A szerződésekről a Ptk. alapján (A gáz- és olajipari hatósági eljárásokról)	B. Kaveczki Eszter
5	13.30-14.20	A mérésügyről, a fogyasztó védelméről, a termék felelősségről, a termékek alkalmassági idejéről, a forgalomba hozatal és felhasználás szabályairól szóló jogszabályok	Zongor Gábor, Dr. Szilágyi Zsombor
6	14.30-15.20	A nemzeti szabványosításról szóló jogszabályok A minőségbiztosítási és a minőségirányítási rendszerek szabályai	Zongor Gábor

II. Szakmai modul: Épületgépészeti			azonosító
száma:KT-3/5-2007			
időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)			
1.	9.00-9.50	Gáz fogyasztói berendezések tervezése. GMBSZ ismertetése, értelmezése, tervezői és kivitelezői alkalmazása. (Kapcsolódó jogszabályok, kéményszabványok)	Dr. Barna Lajos
2.	10.00-	Vízhygiénáról és korrózióvédelemről	Dr. Barna

	10.50	Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló jogszabályok, szabványok.	Lajos dr. Szánthó Zoltán
3.	11.00.- 11.50	Épületenergetika (Kapcsolódó EU irányelv szerinti szabályozások, jogszabályok)	Dr. Zöld András Dr. Magyar Zoltán Sáling Tamás
4.	12.30- 14.20	Épületek és építmények komfort rendszereinek tervezési alapadatai és irányelvei, üzembe helyezési előírásai	Rébay Lajos Dr. Kajtár László Sáling Tamás
5.	14.30- 15.20	Épületek tűz elleni védelméről épületek hő és füstelvezetéséről szóló jogszabályok	Tarnavári Zoltán

IV. Speciális szakmai modul: Hő- és Villamosenergetikai száma:KT-3/12-2007 időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)			azonosító
	Óra	Tantárgy	Előadó
1.	9.00-9.50	A villamosenergiáról szóló 2001.évi CX.törvény és végrehajtási rendeletei A 2007. évi LXXXVI.törvény és elfogadásra váró végrehajtási rendeletei	Vígh Csaba Szabó Béla Gábor
2.	10.00-10.50	A Villamosmű Műszaki-Biztonsági Követelményei Szabályzat hatályba léptetéséről szóló 8/2001.(III.30.) GM rendelet A biztonságos munkavégzést meghatározó szabályozások	Vígh Csaba György Tibor Szabó Ferenc
3.	11.00-11.50	Munkavédelem, környezetvédelem Munkabalesetek, súlyos üzemzavarok és kockázatelemzés	Vígh Csaba György Tibor Szabó Ferenc
4.	12.30-13.20	Hőenergia, hőerőgépezet Hőfejlesztő-, hőleadó berendezések Hőerőművek, hőközpontok, távfűtés Épületgépészeti-, fűtéstechnikai rendszerek Kazánok-, tüzelőberendezések	Dr. Barna Lajos
5.	13.30-14.20	2005. évi XVIII.törvény a távhőszolgáltatásról és a végrehajtásáról szóló 157/2005.(VIII.15.) Korm. rendelet Távhőszolgáltatás hatályos jogi szabályozása, távhőrendszer létesítése, működtetése	Dr. Lipták András
6.	14.30-15.20	Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/ 2006.(V.24.) TNM. rendelet előírásai Energetikai-, környezetvédelmi és munkavédelmi előírások Nyomástartó berendezések túlnyomás határolása	Dr. Léderer Péter Dr. Bene Ferenc

II. Szakmai modul: Gáz- és Olajipar időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)			azonosító száma:KT-3/7-2007
1.	9.00-10.50	Az iparágra vonatkozó törvény és végrehajtási rendeletei (GET, Bt és vhr-ei)	Fekete László Fülöp Lajos,

		Stratégiai földgáz tárolás szabályozása	Dr. Szilágyi Zsombor
2.	11.00-11.50	Nyomástartó berendezések és rendszerek tervezésével, létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatos jogszabályok	Dr. Vízváry Dezső
3.	13.00-13.50	Szállítóvezeték létesítés műszaki-biztonsági szabályozása (79/2005 GKM rendelet)	Török Attila, Szerényi Béla, Kétszeri Csaba, Kovács György
4.	14.00-14.50	Elosztóvezeték létesítés műszaki-biztonsági szabályozása (80/2005 GKM rendelet)	B. Kaveczki Eszter, Dr. Vízváry Dezső, Fekete László, Fülöp Lajos, Dr. Szilágyi Zsombor, Csonka Ernő
5.	15.00-15.50	Munkabalesetek Súlyos üzemzavarok és kockázatelemzés	Fekete László, Fülöp Lajos

III. Kiegészítő speciális szakmai modul:

Munkabiztonság

azonosító száma:

KT-3/15-2007

időtartama: 3 óra, költsége: 6.000 Ft/fő (ÁFA mentes)

Felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök részére

	óra	témakör	előadó
1.	16.00-16.50	A munkavédelemi törvény valamint a végrehajtásáról szóló MüM rendelet előírásainak főbb változásai, az új, integrált felügyeletet ellátó „munkavédelmi hatóság” hatásköre, feladatai (1993. évi XCIII. tv. módosításáról szóló 2006. évi CXXIX. tv. és a 2004. évi XI. tv.)	Szabó Gyula
2.	17.00-17.50	Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés személyi és tárgyi feltételeit meghatározó főbb	Szabó Gyula

		jogszabályok, szabályzatok (3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM rend.; 21/1998 (IV.17.) IKIM rend. és 14/2004. (IV.19.) FMM rend.; stb.)	
3.	18.00- 18.50	A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal hatáskörébe tartozó munkavédelmi vonatkozású jogszabályok (128/2005. (XII.29.) GKM rend.; 140/2001. (VIII.8.) Korm. rend.)	Szabó Gyula

IV. Speciális szakmai modul:

Környezetvédelem

azonosító száma: KT-3/13-

2007

időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)

	Óra	Tantárgy	Előadó
1	9.00-9.50	A környezetvédelem hazai működése, kitekintés az EU-s előírásokra <i>2005. évi CXXVII. törvény</i> A környezetvédelem hatósági felügyelete <i>33/2005. (XII.25.) KvVM rendelet,</i> <i>24/2006. (IV.24.) KvVM r., 29/2004.</i> <i>(XII.25.) KvVM r., 27/2006. (IV.28.)</i> <i>KvVM r.)</i>	Szabóné Bakó Beáta
2	10.00- 10.50	Veszélyes anyagok, készítmények <i>2000. évi XX. törvény és végrehajtási</i> <i>rendeletei</i>	Szabóné Bakó Beáta
3	11.00- 11.50	Hulladékgazdálkodás <i>264/2004. (IX.23.) Korm. r., 99/2006.</i> <i>(IV.25.) Korm. r., 15/2004. (X.8.) KvVM</i> <i>r., 16/2004. (X.8.) KvVM r.</i>	Szabóné Bakó Beáta
4	12.30- 13.20	Zaj,- rezgés,- és sugárzásvédelem <i>140/2001. (VIII.8.) Korm. r., 125/2006.</i> <i>(V.19.) Korm. r.</i> Levegőtisztaság védelem <i>109/2006. (V.5.) Korm. r.</i>	Szabóné Bakó Beáta
5	13.30- 14.20	Természet-, és élővilágvédelem <i>29/1997. (IV.30.) FM r., 41/2006.</i> <i>(V.26.) FVM r.</i> Nyomvonalas létesítmények építésére vonatkozó környezetvédelmi szabályok	Szabóné Bakó Beáta
6	14.30- 15.20	ISO 14001:2004 szabvány bemutatása és alkalmazása	Szabóné Bakó Beáta

V. Szakmai modul: Szilárdásvány bányászat azonosító száma: KT- 3/16-2007 időtartama: 6 óra, költsége: 12.000 Ft/fő (ÁFA mentes)			
	óra	Tantárgy	előadó
1.	9.00-10.50	A bányászati tevékenység végzésére vonatkozó főbb jogszabályokban (a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény, és a végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet) történt változások.	Szabados Gábor Szóts Tibor Dr. Esztó Péter Dr. Kereki Ferenc
2.	11.00-12.50	A szilárdásvány-bányászati sajátos építmények létesítésének, használatba vételének, elbontásának szabályozása (96/2005. (XI. 4.) GKM rendelet 244/2006. (XII. 5.) Korm. rendelet)	Szabados Gábor Szóts Tibor Dr. Esztó Péter Dr. Kereki Ferenc
3.	13.30-15.20	A szilárdásvány-bányászati tevékenységek biztonsága, munkavédelmi követelményei (1993. évi XCIII. törvény, és a végrehajtására kiadott 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet, 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, 14/2004. (IV. 19.) FMM rendelet, 101/2004. (VII. 30.) GKM rendelet módosításairól)	Szabados Gábor Szóts Tibor Dr. Esztó Péter Dr. Kereki Ferenc

KT-4-2007

KÖTELEZŐ TOVÁBBKÉPZÉS
erdő -, faipari – és élelmiszeripari mérnököknek

KONTAKT ÓRÁS rendszer

Az előadások helye: Nyugat-Magyarországi Egyetemi Erdőmérnöki Karának valamely előadó terme, Szolnokon a Technika Házának valamely előadó terme, a budapesti helyszínen a beiratkozási lapokon később kerül pontosításra.

A tanfolyam időtartama: 6 óra, költsége: 12.000,-Ft/fő

A jelenlét ellenőrzésének módja: jelenléti ív.

Jelentkezés: Némethné Pogány Csillánál az **ncsilla@emk.nyme.hu** e-mail címen.

A jelentkezőktől a személyes adatokon túl pontos elérhetőséget, illetve a gyors kapcsolattartás érdekében e-mail címet is kérünk!

- **általános modul:** 2007. október 3. Jelentkezési határidő: 2007. szeptember 15-ig

2007. november 7. Jelentkezési határidő: 2007. október 15-ig

Minimális csoportlétszám: 15 fő.

Maximális létszám: 50 fő.

Az előadások helye: **Nyugat-Magyarországi Egyetemi Erdőmérnöki Karának** valamely előadó terme, mely a beiratkozási lapokon pontosításra kerül.

A tanfolyam időtartama: 6 óra, költsége: 12.000,-Ft/fő

A jelenlét ellenőrzésének módja: jelenléti ív.

ÓRAREND

I. Általános modul		azonosító száma:KT-4/Á-2007	
	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00 – 10.50	Általános jogi és igazgatási ismeretek	Dr. Jáger László
2.	11.00 – 11.50		
3.	12.00 – 12.50		
4.	14.00 – 14.50	Minőségbiztosítás: 1. Fogyasztóvédelem 2. Építőipari termékek megfelelésigazolása	Dr. Kovács Zsolt
5.	15.00 – 15.50	1. 2003. évi XCII. törvény az adózás rendjéről	Dr. Lett Béla

6.	16.00 16.50	-	2. 2002. évi XLIII. törvény az egyszerűsített vállalkozói adóról Tájékoztatás: 2005. évi XLVII. törvény az igazságügyi szakértői tevékenységről	
----	----------------	---	--	--

- szakmai modul: 2007. október 10. Jelentkezési határidő: 2007. szeptember 20-ig
2007. november 14. Jelentkezési határidő: 2007. október 20-ig

A SZAKMAI MODUL 3 HELYSZÍNNEEL – Budapest, Szolnok és Sopron lesz meghirdetve, az órarendek, illetve előadók ennek megfelelően változnak:

ÓRAREND - Budapest

II. Szakmai modul			azonosító száma:KT-4/6-2007
	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00 – 10.50	Élelmiszerjogi ismeretek	Dr. Búza László
2.	11.00 – 11.50		
3.	12.00 – 12.50	Minőségbiztosítás, élelmiszerbiztonság - Minőség fogalma, társadalmi-közgazdasági meghatározása - Állandó minőség biztosítása. Minőségirányítási rendszer bevezetése (MSZ EN ISO9001:2001 és 14001:2005 szabványok fogalmi és követelményei) - Élelmiszerbiztonsági rendszer bevezetése a Magyar élelmiszerkönyv 1-2-18/93 ill. MSZ EN 22000:2005 szabvány alapján - A Jó Gyártási Gyakorlat (GMP) ill. a Jó Higiéniai Gyakorlat (GHP) bevezetése	Szlovicsák Gábor

4.	14.00 – 14.50	-Korszerű élelmiszeripari műveletek alapjai és	Dr.Vatai Gyula Budapesti Corvinus Egyetem
5.	15.00 – 15.50	alkalmazás az élelmiszertechnológiákban.	
6.	16.00 – 16.50	-Élelmiszeripari üzemek környezetterhelésének csökkentése-tiszta és tisztább technológiák kialakításának lehetőségei. -Esettanulmányok: Gyümölcslésűritmény előállítása integrált membránműveletekkel; Növényolaj nyálkátlanítása membránszűréssel; Tejsavó feldolgozása diaszűréssel.	

Minimális csoportlétszám: 15 fő.

Maximális létszám: 50 fő.

ÓRAREND - Sopron

II. Szakmai modul 2007		azonosító száma:KT-4-	
	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00 – 10.50	Agrárjogi és igazgatási ismeretek	Dr. Jáger László
2.	11.00 – 11.50		
3.	12.00 – 12.50	Minőségbiztosítás a faiparban: ajtók, ablakok CE jelölése; szabványok szerepe bútoroknál.	Dr. Kovács Zsolt
4.	14.00 – 14.50	Erdészeti és Faipari Ismeretek, - szakmai rendezvényeken, konferenciákon megszerezhető kreditek a MMK honlapján megtekinthető tematika szerint	Dr. Varga Szabolcs
5.	15.00 – 15.50		
6.	16.00 – 16.50		

Minimális csoportlétszám: 15 fő.

Maximális létszám: 50 fő.

ÓRAREND – Szolnok

2007. október 8. Jelentkezési határidő: 2007. szeptember 20-ig

2007. november 12. Jelentkezési határidő: 2007. október 20-ig

II. Szakmai modul 4/6-2007		azonosító száma: KT-	
	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00 – 10.50	Agrárjogi és igazgatási ismeretek	Dr. Jáger László
2.	11.00 – 11.50		
3.	12.00 – 12.50	Minőségbiztosítás a faiparban: ajtók, ablakok CE jelölése; szabványok szerepe bútoroknál.	Dr. Kovács Zsolt
4.	14.00 – 14.50	Erdészeti és Faipari Ismeretek, - szakmai rendezvényeken, konferenciákon megszerezhető kreditek a MMK honlapján megtekinthető tematika szerint	Dr. Varga Szabolcs
5.	15.00 – 15.50		
6.	16.00 – 16.50		

Minimális csoportlétszám: 15 fő.

Maximális létszám: 50 fő.

TÁVOKTATÁSOS rendszer

- **általános modul:** 2007. október 3. Jelentkezési határidő: 2007. szeptember 15-ig

2007. november 7. Jelentkezési határidő: 2007. október 15-ig

- **szakmai modul:** 2007. október 10. Jelentkezési határidő: 2007. szeptember 20-ig

2007. november 14. Jelentkezési határidő: 2007. október 20-ig

A jelentkezők az előadások anyagát a tárgy oktatójától elektronikus úton kapják meg (megvalósítása a Magyar Mérnöki Kamara által kidolgozás alatt álló program segítségével).

Minimális csoportlétszám: 15 fő.

Maximális csoportlétszám: létszámkorlát nélkül

A tanfolyam időtartama: 6 óra, költsége: 5.000,-Ft/fő/modul

A számonkérés módja: ellenőrző feladatok értékelhető megoldása és visszaküldése

elektronikus úton, előre meghatározott időpontig.

Tantárgyak és előadók:

A tárgyak és előadók is ugyanúgy, mint kontakt órás rendszerben.

ÓRAREND

KT-5-2007

EUROKT-AKADÉMIA Szakképző Intézet

tanfolyam szervező **(azonosító: KT-5-2007)**

Jelentkezés: eurokt@eurokt-akademia.hu

Jelentkezési határidő. A megelőző hónap elseje.

I. Általános modul azonosító száma: **KT-5/Á-2007**
 Az általános modul előzetes kontaktórák helyszínei és tervezett időpontok:
 Hajdúszoboszló 2007.szeptember 21
 Kecskemét 2007.október 5.
 Miskolc 2007.október 26.
 Siófok 2007.november 2.
 Esztergom 2007.november 30.

	óra	tantárgy	előadó
1	10.00 10.50	- Jogforrástani ismeretek, alapismeretek a jogi felelősségről, a közigazgatási eljárás általános szabályai 1992.évi XXII. Tv. a munka törvénykönyvéről (2005évi módosítás 1997 évi LXXVIIItv. (Étv.) az épített környezet átalakításáról (2005, 2006 évi módosítások)	Dr. Esztó Péter
2	11.00 11.50	- 2004. évi CXL tv. a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól (KET), 2003 évi CXXIX tv. a közbeszerzésről és a 162/2004 (V.21.) korm. rendelet az építési beruházások közbeszerzéseivel kapcsolatos részletes szabályairól 1995 évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól 2001 évi LXIV. tv. a kulturális örökség védelméről 1996 évi LIII. tv. a természet védelméről	Dr. Esztó Péter
3	12.00 12.50	- 1996 évi XXXI. tv. a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról 115/1996(VII.24.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági tevékenység szabályairól 35/1996.(XII.29.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi szabályzatról	Dr. Esztó Péter

4	14.00 14.50	-	1990 évi XCI tv. az adózás rendjéről Számviteli törvény (hatályos kiadás)	Papné dr.Galba Márta
5	15.00- 15.50		1995 évi XXIII tv. a nemzeti szabványosításról, jogszabályok és szabványok, önkéntesség, EU szabványosítás, nemzeti szabványosítás, harmonizáció, jogszabályi megfelelés, akkreditáció, minőségügy és a szabványosítás kapcsolata	Iván Márta
6	16.00 16.50	-	1991 évi XLV.tv. a mérésügyről, egységes szerkezetben s végrehajtásról szóló 127/1991.(.9.) Korm. rendelettel 1997. évi CLV. Tv. a fogyasztóvédelemről 49/2003 (VII.30.) GKM rendelet a fogyasztó szerződés keretében érvényesített szavatossági és jótállás igények intézéséről 2/1984.(III.10.)BkM-IpM rendelet a használati-kezelési útmutatóról és a minőségtanúsításról. 1993 évi tv. a termékfelelőségről 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelés igazolásnak, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól Megfelelés értékelési eljárások	Spanics Antal

II. Szakmai modul: azonosító száma: **KT-5/7-2007-1**

Gáz és olajipari 7/1

1. Földgáz- és kőolajbányászat létesítményei - kutatás-termelés

A kutatás-termelési szakmai modul előzetes kontakt órák helyszínei és tervezett időpontok.

- Hajdúszoboszló 2007.szeptember 28.
- Szeged 2007 október 12.
- Nagykanizsa 2007.november 9.
- Esztergom 2007. december 7.

1.	10.00 - 10.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM rendelet)	Dr. Molnár József
2.	11.00 -	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó	Dr. Molnár

	11.50	építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM rendelet)	József
3.	12.00 - 12.50	Gáz és olajipari műszaki biztonsági szabályzat II. fejezet Földgáz és kőolajbányászat (GOMSZ II)	Kovács György
4.	14.00 - 14.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. rendelet)	Dr. Vizváry Dezső
5	15.00 - 15.50	ATEX és vhr. (94/9/EK Irányelve, 8/2002. GM rendelet, 3/2003 FMM-EszCsM együttes rendelet)	Török Attila
6	16.00 - 16.50	A GET, a Bt. és végrehajtási rendeleteik, továbbá az ÜKSZ előírásaiból eredő tervezési és kivitelezési követelmények	Kovács György

II. Szakmai modul: azonosító száma: **KT-5/7-2007-2**

Gáz és olajipari 7/2

**Kőolaj-, kőolajtermékek és földgáz csővezetéki szállítása -
Szállítóvezetékek és tartozékaik**

- Kecskemét 2007..október 19.
- Siófok 2007.november 9.
- Esztergom 2007. december7.

1.	10.00 - 10.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM rendelet)	Hauszknacht József
2.	11.00 - 11.50	A szállítóvezetékek és tartozékaik tervezési fázisban teljesítendő műszaki – biztonsági követelményei (Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzata)	Török Attila
3.	12.00 - 12.50	A szállítóvezetékek és tartozékaik tervezési fázisban teljesítendő műszaki – biztonsági követelményei (Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzata)	Török Attila
4.	14.00 - 14.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. rendelet)	Dr.Vizváry Dezső
5	15.00 - 15.50	ATEX és vhr. (94/9/EK Irányelve, 8/2002. GM rendelet,3/2003 FMM-EszCsM együttes rendelet)	Török Attila
6	16.00 - 16.50	A GET, a Bt. és végrehajtási rendeleteik, továbbá az ÜKSZ előírásaiból eredő tervezési és kivitelezési követelmények	Spanics Antal, Török Attila

II. Szakmai modul: **azonosító száma: KT-5/7-2007-3**

Gáz és olajipari 7/ 3.

Földgáz elosztása - Gázelosztó vezetékek és tartozékaik

Földgáz elosztása speciális modul előzetes kontaktórási helyszínei és tervezett időpontok:

- Hajdúszoboszló 2007. szeptember 28.
- Szeged 2007. október 12
- Nagykanizsa 2007. november 9.
- Pécs 2007. november 16.
- Budapest 2007. november 30.
- Esztergom 2007. december 14.

1.	10.00 - 10.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM rendelet)	Salzinger György
2.	11.00 - 11.50	A gázelosztó vezetékek és tartozékaik tervezési fázisban teljesítendő műszaki – biztonsági követelményei (Gázelosztó Vezetékek Műszaki Biztonsági Szabályzata)	Blazsovszki László, Dr.Vizváry Dezső
3.	12.00 - 12.50	A szakhatóságok és közmű – üzemeltetők, valamint a létesítéssel érintett egyéb szervezetek, magánszemélyek közreműködése	Blazsovszki László, Dr.Vizváry Dezső
4.	14.00 - 14.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. Rendelet)	Dr.Vizváry Dezső
5.	15.00 - 15.50	ATEX és vhr. (94/9/EK Irányelve, 8/2002. GM rendelet, 3/2003 FMM-EszCsM együttes rendelet)	Török Attila
6.	16.00 - 16.50	A GET, a Bt. és végrehajtási rendeleteik, továbbá az ÜKSZ előírásaiból eredő tervezési és kivitelezési követelmények	Blazsovszki László, Dr.Vizváry Dezső

II. Szakmai modul: azonosító száma: **KT-5/7-2007-4**

Gáz és olajipari 7/4.

Propán-bután ellátó rendszerek és tartozékaik

A **Propán-bután ellátó rendszerek és tartozékaik szakmai** modul előzetes kontaktórák helyszínei és tervezett időpontok:

- Hajdúszoboszló 2007.. szeptember 28.
- Budapest 2007. november 16.
- Esztergom 2007. december 14.

1.	10.00 - 10.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM rendelet)	Varga András
2.	11.00 - 11.50	A tervezési fázisban teljesítendő műszaki – biztonsági követelmények (Gázpalack Biztonsági Szabályzata, GMBSz)	Farkas József Agócs Róbert
3.	12.00 - 12.50	A szakhatóságok és közmű – üzemeltetők, valamint a létesítéssel érintett egyéb szervezetek, magánszemélyek közreműködése	Farkas József
4.	14.00 - 14.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. rendelet)	Dr.Vizváry Dezső
5	15.00 - 15.50	ATEX és vhr. (94/9/EK Irányelve, 8/2002. GM rendelet, 3/2003 FMM-EszCsM együttes rendelet)	Török Attila
6	16.00 - 16.50	PB forgalmazásának szabályai, , és egyéb szakterületi szabályok (GMBSz, autógáz töltőállomások, munka és munkásvédelem)	Farkas József Agócs Róbert

II. Szakmai modul: **Szilárdásvány-bányászat** (16)

azonosító száma: KT-5/16-2007

Szilárd-ásványbányászat szakmai modul előzetes kontaktórák helyszínei és tervezett időpontok::

- Miskolc 2007. november 2.
- Pécs 2007. november 16.
- Esztergom 2007. december 7.

1.	10.00 - 10.50	A bányatörvény és végrehajtási rendelkezései (1993. évi XLVIII. Törvény a bányászatról, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. Rendelettel	Szabados Gábor
2.	11.00 - 11.50	A bányatörvény és végrehajtási rendelkezései (1993. évi XLVIII. Törvény a bányászatról, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. Rendelettel	Szabados Gábor
3.	12.00 - 12.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM(XI.4) rendelet)	Dr. Zsíros László
4.	14.00 - 14.50	Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó építésügyi hatósági eljárások szabályai (96/2005 GKM(XI.4) rendelet)	Dr. Zsíros László
5	15.00 - 15.50	Külszíni bányászati tevékenységek Bányabiztonsági Szabályzata (101/2004. (VII. 30.) GKM)	Szóts Tibor
6	16.00 - 16.50	Bányaüzemi biztonság és egészségvédelem (4/2001 GM, 12/2003	Szóts Tibor

II. Szakmai modul: **Gépészet (10)**
azonosító száma: KT-5/10-2007

Gépészet speciális modul előzetes kontaktórák helyszínei és tervezett időpontok:

- Budapest 2007. november 30.
- Esztergom 2007 december 7.

1.	10.00 - 10.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. Rendelet	Dr.Vízvári Dezső
2.	11.00 - 11.50	PED és vhr. (97/23/EC IRÁNYELVE, 9/20001. (IV. 5.) GM rendelet, 23/2006. (II. 3.) Korm. Rendelet	Dr.Vízvári Dezső
3.	12.00 - 12.50	7/2006 (V.24TNM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban	Varga János
4.	14.00 - 14.50	140/2001 (VIII.8 korm. sz. rendelet egyes kültéri zajkibocsátási követelményekről és megfelelőségük tanúsításáról	Varga János
5	15.00 - 15.50	108/2001(XII:23.) korm sz. rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról	Varga János
6	16.00 - 16.50	A gépek biztonsága (MSZ EN 12100)	Varga János

II Szakmai modul: Hő és villamosenergetika (12)
azonosító száma: KT-5/12-2007

A **Hő és villamosenergetika** speciális modul előzetes kontaktórák helyszínei és tervezett időpontok:

- Tiszaújváros 2007. november 2.
- Budapest 2007 november 30.
- Esztergom 2007 december 14.

1.	10.00 - 10.50	2001 évi CX.törvény a villamos energiáról, valamint 2006 és 2007 évi módosításai 5 évi CXXVII törvény a villamos energiáról és 2006, 2007 évi módosításai	Cserpák János
2.	11.00 - 11.50	180/2002. (XI.8.) korm. rendelet a villamos energia törvény végrehajtásáról, valamint aktuális módosításai	Cserpák János
3.	12.00 - 12.50	A villamosmű Műszaki –biztonsági Követelményei szabályzat	Danhauser Sándor
4.	14.00 - 14.50	A villamosmű Műszaki –biztonsági Követelményei szabályzat	Danhauser Sándor
5	15.00 - 15.50	A földgázellátásról szóló 2003 évi XLII. törvény és módosításai, valamint az aktuális vhr-ek	
6	16.00 - 16.50	7/2006.(V.24.) TNM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban	Varga János

II. Szakmai modul: Vízgazdálkodás (19) azonosító száma: KT-5/19-2007 Vízgazdálkodás speciális modul előzetes kontaktórák helyszínei:			
<ul style="list-style-type: none"> • Budapest • Esztergom 		2007. november 16. 2007. december 14.	
1.	10.00 - 10.50	2005 évi CXXVII. törvény	Dr. Solti Dezső
2.	11.00 - 11.50	219/2004.(VII.21) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről	Dr. Solti Dezső
3.	12.00 - 12.50	220/2004.(VII.21) Korm. rendelet a felszíni vizek minőségvédelmének szabályairól	Dr. Solti Dezső
4.	14.00 - 14.50	221/2004.(VII.21.)K korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól	Dr. Solti Dezső
5	15.00 - 15.50	2/2005 (I.11.) Korm rendelet egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról	Dr. Juhász Endre
6	16.00 - 16.50	29/2004(XII.25.) KvVM. rendelet és az azt módosító 27/2006.(IV.28.) KvVM rendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek, igazgatóságok illetőségi területéről	Dr. Juhász Endre

II. Szakmai modul: **Munkabiztonság** (15)

azonosító száma: KT-5/15-2007

Munkabiztonság speciális modul előzetes kontaktórák helyszínei:

Budapest

Esztergom

1.	10.00 - 10.50	1993 évi XCIII..törvény a munkavédelemről és módosításai	Varga János
2.	11.00 - 11.50	2000.évi LXXII. Törvény a 140/2001(VIII.8.) kormány rendelet az egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról	Varga János
3.	12.00 - 12.50	MSZ EN 12100 A gépek biztonsága	Varga János

**ÓRAREND
KT-6-2007**

BME Mérnöktovábbképző Intézet

További felvilágosítás, illetve érdeklődés: info@mti.bme.hu emailcímen vagy a 463-2905 és 463-2471-es telefonszámokon.

Időpontok:

2007.szeptember 21.

október 12.

november 16.

Jelentkezési határidő:

szeptember 6-ig

szeptember 29-ig

október 30-ig

Általános modul: KT-6/Á-2007

óra	tantárgy	előadó
13.00 – 13.45	A munkajog alapjai. Munkaszerződések, a munkaviszony megszűnése és megszüntetése. Munkajogi törvények. A közigazgatás és a hatósági eljárás általános szabályai és szervezetrendszere.	Dr. Pázmándi Kinga, Dr. Verebics János
14.00 – 14.45	Az adózás alapelvei, az adózás rendje. A közbeszerzések hazai szabályozása és gyakorlata. Az építési beruházások közbeszerzési eljárásainak kritikus kérdései. Újdonságok a közbeszerzési eljárások	Dr. Szórádiné Szabó Márta, Tóth Tamás

	rendjében.	
15.00 – 15.45	<p>Az épített környezet alakításáról és védelméről.</p> <p>A kiemelt jelentőségű beruházások gyorsításáról és egyszerűsítéséről. A környezetvédelem általános szabályairól.</p> <p>A közigazgatósági hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló jogszabályok.</p> <p>A termék felelősségről, a termékek alkalmassági idejéről, a forgalomba hozatal és felhasználás szabályairól szóló jogszabályok.</p>	Dr. Majnik József
16.00 – 16.45	<p>A tűzvédelmi szabályok ismerete.</p> <p>Törvény a tűz elleni védekezésről. A tűzvédelmi hatóság tevékenysége. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat.</p>	Bónusz János
17.00 – 17.45	<p>Törvény a mérésügyről és a fogyasztóvédelem-ről. Rendelet a használati- kezelési útmutatóról és a minőségtanúsításról. Szavatossági és jótállási igények érvényesítése. 1995. évi XXIII. Törvény a nemzeti szabványosításról.</p>	Dr. Bíró Béla, Dr. Lakatos László, Haba József, Tarcsi József, Kéki Zsuzsa

KT-6/1-2007-B1

II. Szakmai modul: Anyagmozgató gépek, építőgépek, felvonók blokk (1) B 1

További felvilágosítás, illetve érdeklődés: info@mti.bme.hu emailcímen vagy a 463-2905 és 463-2471-es telefonszámokon.

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig

óra	tantárgy
08.00 – 08.45	Felvonók témakör Előadó: Bánréti Tibor
09.00 – 09.45	108/2001.(XII.23.) FVM-GM rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról.
10.00 – 10.45	113/1998.(VL10.) Korm. rendelet a felvonók és mozgólépcsők építésügyi hatósági engedélyezéséről, üzemeltetéséről, ellenőrzéséről és az ellenőrökről. <u>1. Új előírások az építmények függőleges forgalom-ellátási követelményeivel kapcsolatban</u>
11.00 – 11.45	1.1. MSZ ISO 4190-6 Személyfelvonók létesítése lakóépületekben. Tervezés és kiválasztás. (Lakóházak forgalom-ellátási követelményei).
12.00 – 12.45	1.2. MSZ 15695 Felvonók és mozgólépcsők létesítése. Építmények függőleges forgalomellátásának követelményei. <u>2. Új előírások az EN 81 családhoz kapcsolódóan</u> 2.1. MSZ EN 81-1 és MSZ EN 81-2 A/2 módosítás. Géphelyiség nélküli felvonók. 2.2. A legfontosabb előírások az MSZ EN 81-70 (Felvonók használhatósága fogyatékkal élő személyek számára) szabványban. 2.3. Épülettűz alatt is üzemelő felvonók. Mikor kötelező létesíteni? Tűzoltó- vagy biztonsági felvonó? A legfontosabb előírások az MSZ EN 81-72 (Tűzoltófelvonók) és az MSZ 9113:2003 (Biztonsági felvonók 2005. évi módosítása) szabványból. 2.4. Normál felvonók viselkedése épülettűz esetén. A legfontosabb előírások az MSZ EN 81 73 (Felvonók viselkedése épülettűz esetén) szabványban. 2.5. Csökkentett védőterek. A felvonó-irányelv, a tanúsítványok és a szabványelőírások értelmezése. 2.6. Felvonók felújítása. Egyes érdekes előírások az MSZ EN 81-80 (Meglévő felvonók biztonsági szintjének növelése) szabványban. 2.7. Felvonók új biztonsági berendezései. Új szempontok egyes biztonsági berendezések alkalmazásánál. Fejezetek az MSZ EN 81-1-ből.

	<p><u>3. Új biztonsági szempontok a mozgólépcsők alkalmazásánál az MSZ EN 115 szabványhoz kapcsolódóan</u></p> <p>3.1. A vonóláncok méretezése, tekintettel a „poligonhatásra” is.</p> <p>3.2. Mozdólépcsők mechanikus fékszerkezetének vizsgálata.</p>
--	---

B 1 ajánlat: Az MMK által nyilvántartott: Gf-1 (vezető felvonó- és mozgólépcső tervező) SZASZ-2-f (felvonó szakértő) és A-G-V (Anyagmozgató és építő gépek, felvonók vezető szakértő) besorolásúak részére.

KT-6/1-2007-B2

II. Szakmai modul: Anyagmozgató gépek, építőgépek, felvonók blokk (1) B 2

További felvilágosítás, illetve érdeklődés: info@mti.bme.hu emailcímen vagy a 463-2905 és 463-2471-es telefonszámokon.

Időpont:
2007. november 17.

Jelentkezési határidő:
2007. október 30-ig

Előadó: Bánréti Tibor

óra	tantárgy
08.00 – 08.45	<u>1. Új előírások az építmények függőleges forgalom-ellátási követelményeivel kapcsolatban</u>
09.00 – 09.45	1.1. MSZ ISO 4190-6 Személyfelvonók létesítése lakóépületekben. Tervezés és kiválasztás. (Lakóházak forgalom-ellátási követelményei).
10.00 – 10.45	1.2. MSZ 15695 Felvonók és mozgólépcsők létesítése. Építmények függőleges forgalomellátásának követelményei. 1.3. Felvonók engedélyezési eljárása.
11.00 – 11.45	<u>2. Új előírások az EN 81 családhoz kapcsolódóan</u> 2.1. MSZ EN 81-1 és MSZ EN 81-2 A/2 módosítás. Géphelyiség nélküli felvonók építészeti vonatkozásai.
12.00 – 12.45	2.2. A legfontosabb előírások az MSZ EN 81-70 (Felvonók használhatósága fogyatékkal élő személyek számára) szabványban, az építész szempontjából. 2.3. Épülettűz alatt is üzemelő felvonók. Mikor kötelező létesíteni? Tűzoltó- vagy biztonsági felvonó? Az építész számára legfontosabb előírások az MSZ EN 81-72 (Tűzoltófelvonók) és az MSZ 9113:2003 (Biztonsági felvonók 2005. évi módosítása) szabványból. 2.4. Csökkentett védőterek. A felvonó-irányelv, a tanúsítványok és a szabványelőírások értelmezése. 2.5. A felvonók beépítését segítő építészeti megoldások. 2.6. Sokszor előforduló épülettervezési-kivitelezési problémák a felvonók beépítésével kapcsolatban.
	3. Mozdólépcsők alkalmazása az MSZ EN 115 szabványhoz kapcsolódóan
	3.1. A mozgólépcsők forgalmi méretezése, kiválasztása. 3.2. A mozgólépcsők szállítása és beemelése. Az építmény terhelése a beemelés közben, felfüggesztési pontok kialakítása.

B 2 ajánlat: MMK és a Magyar Építész Kamara által nyilvántartott: építészeti- műszaki tervező, építésügyi műszaki szakértő, építési műszaki ellenőr, felelős műszaki vezető besorolásúak részére.

KT-6/1-2007-A

II. Szakmai modul: Anyagmozgató gépek, építőgépek, felvonó blokk (1) A

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
szeptember 29-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Felvonók, anyagmozgató gépek. A felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról.	Némethy Zoltán
09.00 – 09.45	Felvonók, anyagmozgató gépek. Rendelet a felvonók és mozgólépcsők építésügyi hatósági engedélyezéséről, üzemeltetéséről, ellenőrzéséről és az ellenőrökről. Az MSZ EN 81 szabványsorozat aktuális változásai. A korszerű anyagmozgató gépek fejlesztésének jellemző irányai	Némethy Zoltán
10.00 – 10.45	Építőgépek A munkavédelmi törvény 2007. 01. 01-i módosításának hatása az emelőgépek biztonságos üzemeltetésére. Mobil munkagépek.	Dr. Balpataki Antal
11.00 – 11.45	Építőgépek Különleges jármű-felépítmények hidraulikus rendszereivel szemben támasztott követelmények. A korszerű földmunkagépek fejlesztésének jellemző irányai (energiatakarékos hidraulikus hajtások, fedélzeti diagnosztikai rendszerek.)	Dr. Balpataki Antal
12.00 – 12.45	A munkavédelmi törvény 2007. 01. 01. módosításának hatása az építőiparban használatos szak-, és szerelőipari gépek biztonságos üzemeltetésére. Beton-, és aszfaltkeverő telepek telepítésére, és üzemeltetésére vonatkozó szabványok és műszaki irányelvek aktuális változásai. Építőipari hulladékok, és bontott anyagok újrahasznosítási lehetőségei, a hulladékanyagok feldolgozás technológiái és sajátos gépi berendezései.	Dr. Rácz Kornélia

	A korszerű betonburkolat terítő- és bedolgozó gépek fejlesztésének jellemző irányai.	
--	--	--

KT-6/3-2007**II. Szakmai modul: Elektrotechnika blokk (3)**

Időpont: 2007. szeptember 22. Jelentkezési határidő: szeptember 06-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Épületenergetika témakör 7/2006. (V.24.) TNM. rendelet Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról	Dr. Emhő László
09.00 – 09.45	Tűzvédelem és polgári védelem témakör 2/2002. (1.23) BM rendelet a tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról, a 2004. évi módosítások.	Bónusz János
10.00 – 10.45	Villamos energiáról témakör 2001. évi CX törvény a villamos energiáról 8/2001. (111.30) GM rendelet a Villamosmű Műszaki Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybalépéséről	Szajbert Péter
11.00 – 11.45	Elektromos és energetikai berendezések hulladékai témakör 264/2004 (IX.23) Korm rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről 15/2004. (X.8.) KvVM rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezeléséről Veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazása témakör 16/2004. (X.8.) KvVM rendelet az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásáról	Dr. Tóth Judit
12.00 – 12.45	Kültéri berendezések zajkibocsátása témakör 140/2001. (VIII.8.) Korm rendelet az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásáról	Dr. Reis Frigyes

	<p>Jogszabályi kapcsolatok a javasolt szakmai anyaghoz: 12/1983 Mt. rendelet, a zaj és rezgés védelemről 140/2001 Korm. Rendelet egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról 8/2002 KöM-EüM rendelet a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról</p>	
--	--	--

KT-6/4-2007**Szakmai modul: Építési blokk (4)**

Időpontok:
2007. szeptember 22.
október 13.
november 17.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 06-ig
szeptember 29-ig
október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Épületenergetika témakör 7/2006. (V.24.) TNM. rendelet Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról	Dr. Emhő László
09.00 – 09.45 10.00 – 10.45	Kültéri berendezések zajkibocsátási követelményei és megfelelőségük tanúsítása; a 140/2001 (VIII. 8.) Korm. rendelet módosítása	Dr. Reis Frigyes
11.00 – 11.45 12.00 – 12.45	Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban (Magyar Közlöny 62/2006. sz.)	Dr. Osztroluczky Miklós

KT-6/5-2007**Szakmai modul: Épületgépészeti blokk (5)**

Időpontok:

2007. szeptember 22.

október 13.

november 17.

Jelentkezési határidő:

2007. szeptember 06-ig

szeptember 29-ig

október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	7/2006. (V.24.) TNM r. Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban (Magyar Közlöny 62/2006. sz.) I. rész	Dr. Csoknyai István
09.00 – 09.45 10.00 – 10.45	Kültéri berendezések zajkibocsátási követelményei és megfelelőségük tanúsítása; a 140/2001 (VIII. 8.) Korm. rendelet módosítása	Dr. Reis Frigyes
11.00 – 11.45 12.00 – 12.45	7/2006. (V.24.) TNM r. Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban (Magyar Közlöny 62/2006. sz.) II. rész	Dr. Osztroluczky Miklós

KT-6/8-2007

II. Szakmai modul: Geodézia és Geoinformatika blokk (8)

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Az önálló ingatlanok helyrajzi számozásáról és az alrészletek megjelöléséről témakör:	
09.00 – 09.45	44/2006. (VI. 13.) FVM r. Az önálló ingatlanok helyrajzi számozása és az alrészletek megjelöléséről [M. Közlöny 71/2006. sz.]	
10.00 – 10.45		
11.00 – 11.45	Az ingatlan-nyilvántartás előzményei Magyarországon. Az egységes ingatlan nyilvántartás kialakítása. Ingatlanok: földrészletek és egyéb önálló ingatlanok. Az ingatlan-nyilvántartás részei. A helyrajzi számozás alapfogalmai és alapelvei. Vonalas létesítmények helyrajzi számozása. A külterületi, a különleges külterületi és a belterületi földrészletek helyrajzi számozásának sajátosságai. A fővárosra vonatkozó különleges előírások. Az épületek és a lakások helyrajzi számozása. Álrészletek kialakítása és megjelölése. Művelési ágak megjelölése. Helyrajzi számozás változások esetén: közigazgatási határvonalak áthelyezése, földrészletek megosztása, földrészletek határvonalának módosulása, földrészletek összevonása, vonalas létesítmények kialakítása. Közigazgatási egységek kialakítása, illetve megszüntetése. Az eljárás művelési ág változásakor.	
12.00 – 12.45		Dr. Homolya András Dr. Varga József

KT-6/9-2007

II. Szakmai modul: Geotechnika blokk (9)

Időpont:

2007. november 17.

Jelentkezési határidő:

2007. október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	A geotechnikai szabványok aktuális helyzete, az Eurocode 7 szabvány és az MSZ összehasonlítása. Azonosságok és különbségek bemutatása példák alapján.	Dr. Mecsi József
09.00 – 09.45	In situ talajvizsgáló korszerű módszerek és az eredmények felhasználása a mindennapi tervező munkában.	
10.00 – 10.45	Talajmodellezés kérdései. A geotechnikai szakterület - geológia- talajmechanika kőzetmechanika szerepe a talajmodellezésben.	
11.00 – 11.45	Korszerű mélyépítési technológiák: soil mixing, jet grouting, vibroflotáció technológiai és tervezési kérdései példák alapján.	
12.00 – 12.45	Korszerű mélyalapozási eljárások	

KT-6/10-2007

II. Szakmai modul: Gépészeti blokk (10)

Időpontok:
2007. szeptember 22.
október 13.
november 17.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 06-ig
szeptember 29-ig
október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Épületenergetika témakör 7/2006. (V.24.) TNM rendelet, Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember 1. után induló építési engedélyezési eljárásban (Magyar Közlöny 62/2006 sz.)	Dr. Emhő László
09.00 – 09.45 10.00 – 10.45	Kültéri berendezések zajkibocsátási követelményei és megfelelőségük tanúsítása; a 140/2001. (VIII.8) Korm. rendelet módosítása	Dr. Reis Frigyes
11.00 – 11.45 12.00 – 12.45	108/2001. (XII. 23.) FVM-GM rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról 113/1998. (VI. 10.) Korm. rendelt a felvonók és mozgólépcsők építésügyi hatósági engedélyezéséről, üzemeltetéséről, ellenőrzéséről és az ellenőrökről	Bánréti Tibor

KT-6/11-2007

Szakmai modul: Hírközlési és Informatika blokk (11)

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 19-ig

(5 órás)

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45 09.00 – 09.45	203. évi C. törvény az elektronikus hírközlésről 1. Létesítési, engedélyezési, együttműködési és minőségügyi vonatkozások 73/2004 (IV.15.) Korm. rendelet az elektronikus szolgáltatás igénybevétele során alkalmazható közvetítőválasztásról 345/2004. (XII.22.) Korm. rendelet az elektronikus hírközlési szolgáltatás minőségének a fogyasztók védelmével összefüggő követelményeiről	Dr. Kovács Oszkár
10.00 – 10.45 11.00 – 11.45 12.00 – 12.45	<u>Vezeték nélküli szakterület</u> 346/2004. (XII.22.) Korm. rendelet a frekvenciasávok nemzeti megállapítása. Kapcsolódó rendeletek a frekvenciasávok felosztásának módosításáról, a felhasználási szabályokról. <u>Hatósági eljárások</u> Az igazságügyi informatikai és hírközlési szakértői tevékenység folytatásához szükséges szakmai gyakorlat szakirányú jellege igazolásának eljárási rendjéről <u>Minőségügy és megfelelés</u> Rendeletek a hírközlési hatóság postai szolgáltatással és postai közvetítői tevékenységgel kapcsolatos piacfelügyeleti, minőségi-felügyeleti és ellenőrzési tevékenységéről; az elektronikus hírközlési szolgáltatás minőségének a fogyasztók védelmével összefüggő követelményeiről; az egyes rádió berendezések alapvető követelményeinek megállapításáról;	Dr. Gyürke László

	az egyes nyomvonal jellegű építményszerkezetek kötelező alkalmassági rendjéről; a rádió-elektronikus hírközlő végberendezések megfelelőségéről.	
--	---	--

KT-6/13-2007-A

II. Szakmai modul: Környezetvédelem blokk (13) A

Időpont:

Jelentkezési határidő:

2007. november 17.

2007. október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	A környezet és rendszerszemlélete; megzavarásának okai, globális változások. A fenntarthatóság kritériumai.	Dr. Fekete Jenő Dr. Miháltz Pál
09.00 – 09.45	Egyes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi feladat és hatásköröket megállapító törvények	
10.00 – 10.45	európai közösségi jogi aktusnak való megfeleltetéssel összefüggő módosítások.	
11.00 – 11.45	Egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményei.	
12.00 – 12.45	Az erdőről és az erdő védelméről szóló rendeletek. Rendeletek a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek, igazgatóságok illetékességi területeiről. Rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről. Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályai, alkalmazásuk korlátozásai. Rendelet az üvegházhatású gázoknak a Magyar Államkincstári vagyona tartozó kibocsátási egységeivel való rendelkezés részletes szabályairól.	

KT-6/13-2007-B

II. Szakmai modul: Környezetvédelem modul (13) B

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	A környezet védelméről, a természet védelméről és a kulturális örökség védelméről szóló törvények.	Dr. Jancsó Gábor
09.00 – 09.45	Az építész-műszaki tervezési, szakértői; a település-tervezési, szakértői, a felelős műszaki vezetői és az építési műszaki ellenőri tevékenységgel járó környezetvédelmi teendőkre vonatkozó ismeretek.	
10.00 – 10.45	Levegőtisztaság-védelem, hulladékok káros hatásai elleni védelem;	
11.00 – 11.45	természetvédelem; zaj- és rezgés elleni védelem; felszíni vízminőség-védelem; felszín alatti vízminőség-védelem, talajvédelem.	
12.00 – 12.45		

KT-6/14-2007-A

II. Szakmai modul: Közlekedés blokk (14) A

Időpont:

2007. november 17.

Jelentkezési határidő:

2007. október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	A vasúti közlekedésről, a vasúti rendszerek átjárhatóságáról, a vasúti építményekről és üzemeltetéséről, valamint a vasúti hatóság feladatáról és hatóköréről szóló rendeletek. A közúti közlekedésről, a közutak igazgatásáról, az utak építésének, forgalomba helyezésének és megszüntetésének engedélyezéséről, valamint az utak forgalomszabályozásáról és a közúti jelzések elhelyezéséről szóló rendeletek. A légi közlekedésről szóló törvények. A vízi közlekedésről szóló törvények. Új közlekedési jogszabályok. Törvény a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról.	Dr. Fi István
09.00 – 09.45		Dr. Kazinczy László
10.00 – 10.45		Dr. Kisgyörgy Lajos
11.00 – 11.45		Dr. Kormos Gyula
12.00 – 12.45		Dr. Liegner Nándor
		Dr. Orosz Csaba
		Dr. Vörös Attila

KT-6/14-2007-B

II. Szakmai modul: Közlekedés blokk (14) B

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	Általános rész: Jogi alapismeretek. Kötelmi jog. Szerződések fajtái és általános szabályai. A közbeszerzés alapfogalmai. Az MMK Etikai Fegyelmi Szabályzata	
09.00 – 09.45	Szakmaspecifikus rész: A közúti közlekedés (1988. évi I. törvény) alapfogalmai.	
10.00 – 10.45	A természetvédelem és környezetvédelem törvényekről röviden.	
11.00 – 11.45	A közutak igazgatása és az utak építésének, forgalomba helyezésének szabályozása.	
12.00 – 12.45	A vasúti törvény alapfogalmai. A vasúti építmények engedélyezése és üzemeltetésük ellenőrzése, a Vasúti hatóság. A vízi közlekedés törvényi szabályozásának alapelvei. A légi közlekedés törvényi szabályozásának alapelvei. Az állami közútkezelő szervezetek tevékenységét szabályzó legfontosabb jogszabályok, amelyek az állami közutak működését biztosítják: A szabványosítás, műszaki szabályozás szerepe a közutak tervezésében, építésében, karbantartásában. Útépítési szerződések egységes műszaki feltételei.	Sümeghy Pál Schulz Margit

KT-6/15-2007

II. Szakmai modul: Munkabiztonság blokk (15)

Időpont: 2007. október 12.
november 16.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29.
2007. október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
09.00 – 09.45 10.00 – 10.45	Munkavédelem MSZ EN 12100 a Gépek Biztonsága, 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, illetve a törvény változásai és annak következményei. 2000. évi LXXII. törvény a munkavállalóknak a munkahelyi levegőszennyeződés, a zaj és rezgés által okozott foglalkozási veszélyek elleni védelméről szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1977. évi 63. ülésszakán elfogadott 148. számú Egyezmény kihirdetéséről, 140/2001. (VIII. 8.) Korm. r. az egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról módosítja a 125/2006. (V. 19.) Korm. r. [M. Közlöny 60/2006. sz.]. A szabványosítás és a minőségügy munkavédelmi vonatkozásai. A modul tartalma feltételezi, hogy a résztevők felsőfokú munkavédelmi szakképesítéssel rendelkeznek, és az egyes résztémák területén csak az utóbbi időszak változásai, illetve a szakmai gyakorlatban jelentkező egyes problémák kerülnek tárgyalásra. A kontaktórák keretében lesz lehetőség a hallgatói kérdésekre is.	Dr. Walz Géza
11.00 – 11.45	„Munkahelyi levegőszennyezők” témakör Jogsabályi háttér: 2000. évi XXV. (Kémiai biztonsági) törvény, 25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM rendelet, 26/2000(IX.30.) EüM rendelet, 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet; a fogalmak értelmezése	Dr. Solt János

	<p>Hazai és nemzetközi szabványok: MSZ, EN, ISO, OSHA, NIOSH, MDHS, stb.</p> <p>Munkahelyi levegőszennyezők: emisszió és koncentráció, előfordulás, variabilitás, gyakori szennyezők, veszélyességük</p> <p>Munkahelyi levegőszennyezők vizsgálata: jogszabványok és kötelezettségek, expozíciós koncentráció, munkahelyi koncentráció, a vizsgálat célja, teljesítőképesége, módszerek, eszközök</p> <p>A munkahelyi levegő minőségének javítása: módszerek, eszközök, jó és rossz példák.</p>	
--	---	--

KT-6/17-2007

II. Szakmai modul: Tartószerkezetek blokk (17)

Időpontok:
2007. október 13.
november 17.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig
2007. október 30-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	<u>EC 0: A tartószerkezetek tervezésének alapjai.</u> MSZ EN 1990:2005 A tervezés alapjai	
09.00 – 09.45	MSZ EN 1990:2002/A1:2006 A tervezés alapjai	Dr. Farkas György
10.00 – 10.45	<u>EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások.</u> MSZ EN 1991-1-1:2005 Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei.	Dr. Szalai Kálmán
11.00 – 11.45	MSZ EN 1991-1-2:2005 A tűznek kitett szerkezeteket érő hatások.	Dr. Huszár Zsolt
12.00 – 12.45	MSZ EN 1991-1-3:2005 Hóteher. MSZ EN 1991-1-4:2005 Szélteher. MSZ EN 1991-1-5:2005 Hőmérsékleti hatások. MSZ EN 1991-1-6:2005. Hatások a megvalósítás során.	Kovács Tamás Dr. Lovas Antal

KT-6/18-2007

II. Szakmai modul: Vegyészmérnök blokk (18)

Időpont:
2007. október 13.

Jelentkezési határidő:
2007. szeptember 29-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45	2000. évi XXV. tv. A kémiai biztonságról	Dr. Gergely János
09.00 – 09.45	33/2000. (III.17.) Korm. R. a felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységekről	
10.00 – 10.45	3/2003. (III.11.) FMM-ESZCSM rendelet a robbanásveszélyes munkahelyek munkavédelméről	
11.00 – 11.45	128/2005. (XII.29.) GKM r. a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal veszélyes ipari üzemekre vonatkozó szakhatósági hozzájárulásának kiadásával kapcsolatos eljárásairól, valamint a veszélyes tevékenységekkel összefüggő adatközlési és bejelentési kötelezettségekről.	
12.00 – 12.45	10/2001. (IV.19.) KöM rendelet az illékony szerves vegyület kibocsátás korlátozásáról	

KT-6/19-2007**II. Szakmai modul: Vízgazdálkodás és vízépítés blokk (19)**

Időpont:

Jelentkezési határidő:

2007. szeptember 22.

2007. szeptember 06-ig

óra	tantárgy	előadó
08.00 – 08.45 09.00 – 09.45 10.00 – 10.45 11.00 – 11.45 12.00 – 12.45	<p>A vízügyi és a kapcsolódó környezetvédelmi és természetvédelmi államigazgatásra vonatkozó új előírások. Az EU Víz Keretirányelv előírásait tartalmazó magyar jogszabályok. (A Víz Keretirányelv keletkezésének okai és története. A magyar jogba történő beépítés módja. Az egyes rendeletek fő előírásai. A kapcsolódó nemzeti és EU jogszabályok. A VKI közös végrehajtási stratégiája és a végrehajtás elősegítésére az EU szakértőcsoportok által kidolgozott útmutatók. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés végrehajtásának 2006. december 22-én közzétett magyar munkaprogramja, a végrehajtás szervezése és a társadalom részvételének stratégiája. Az eddig elvégzett feladatok. Nemzetközi vonatkozások, a Duna vízgyűjtő-gazdálkodási tervének készítése.) Stratégiai Környezeti Vizsgálat (A rendeletek fő előírásai. Segédletek a rendelet végrehajtásához. Esettanulmányok a rendelet alkalmazásához: Az Új Magyarország Fejlesztési Terv Operatív Programjainak Stratégiai Környezeti Vizsgálata. A Nemzeti Új Magyarország Vidékfejlesztési Program stratégiai környezeti vizsgálata.) Vízgazdálkodási és Vízépítési - 2005. évi CXXVII. törvény egyes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi feladat és hatáskörök</p>	<p>Dr. Józsa János</p> <p>Dr. Mészáros Csaba</p>

	<p>megállapító törvények európai közösségi jogi aktusnak való megfeleltetéssel összefüggő módosításáról. Rendeletek a felszín alatti vizek védelméről; a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól; a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól; egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról; a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek, igazgatóságok illetékességi területéről; a közforgalmú, közútpótló folyami révek, kompok és az azokhoz szükséges parti létesítmények, kiszolgáló utak fenntartási, felújítási támogatása igénybevételeéről.</p>	
--	---	--

Az általános modul ára: 15.000 Ft (TAM), a szakmai modulok árai: 20.000 Ft (TAM), az általános és a szakmai modul együtt: 30.000 Ft (TAM). A munkabiztonsági blokk 12.000 Ft (TAM).

További felvilágosítás, illetve érdeklődés: info@mti.bme.hu emailcímen vagy a 463-2905 és 463-2471-es telefonszámokon.

ÓRAREND KT-8-2007

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1149 Budapest, Pillangó park 9.

Tanfolyam szervező:

FAT akkreditáció: AL-1011

MMK azonosító: KT-8-2007

Jelentkezés: **Volterné Barócsi Ilona**, ilona.volterne@terc.hu tel.: **422-2518** fax: **222-2405**

Nyuzóné Mohácsi Judit, judit.nyuzone@terc.hu tel.: **422-2517** www.terc.hu

ÁLTALÁNOS MODUL

Jogi- pénzügyi-, minőség és szabványügyi ismeretek

ÓRAREND

I. Általános modul			MMK azonosító
száma: KT-8/Á-2007			
óra	tantárgy	előadó	
1	9 ³⁰ - 10 ³⁵	Az adózás rendjéről szóló jogszabályok, kötelezettségek, határidők, kapcsolódó törvények	Dr. Csanádi Károly jogász, tanár
2	10 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	A hatályos törvény jogszerű, gyakorlati értelmezése és alkalmazása, aktualitásai	Dr. Csanádi Károly jogász, tanár
3	12 ⁰⁰ -12 ³⁰	ebédszünet	
4	12 ³⁰ -13 ³⁵	Építési termékek jogszerű forgalmazása és felhasználása Magyarországon és az EU-ban, kapcsolódó jogszabályok, megfelelőség-igazolás	Földessyné Nagy Márta ÉMI Kht. főmunkatársa
5	13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Az építési termékek szabad forgalmához kapcsolódó jogszabályi kötelezettségek, ÉMI gyakorlati tapasztalatok termékgyártóknak, forgalmazóknak, felhasználóknak	Földessyné Nagy Márta ÉMI Kht. főmunkatársa

Időpont: **2007. szeptember 4. kedd**

Jelentkezési

határidő: folyamatos

Időtartam: 6 óra
Költség: 18.000 Ft+áfa/fő
Az előadások helye: TERC Irodaház, 1149 Budapest, Pillangó park 9.

KT-8/4-2007

KT-8/5-2007

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1149 Budapest, Pillangó park
9.

Tanfolyam szervező:

FAT akkreditáció: AL-1011

MMK azonosító: KT-8-2007

Jelentkezés: **Volterné Barócsi Ilona**, ilona.volterne@terc.hu tel.:
422-2518 fax: **222-2405**

Nyuzóné Mohácsi Judit, judit.nyuzone@terc.hu
tel.: **422-2517** www.terc.hu

Szakmai modul

ÓRAREND

II. Szakmai modul		MMK azonosító száma:	
KT-8/4-2007			
KT-8/5-2007			
	óra	tantárgy	előadó
1	9 ³⁰ - 10 ³⁵	Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározása Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006.(V.24.) TNM rendelet alkalmazásának gyakorlati kérdései illetve a szakterületet érintő szabványok ismertetése a tervezés, kivitelezés, műszaki ellenőrzés és szakértői tevékenységek során, épületfizikai és energetikai tervezés, auditálás	Sólyomi Péter ÉMI Kht. Épületszerkezeti és Energetikai Divíziójának vezetője
2	10 ⁵⁰ -12 ⁰⁰		
3	12 ⁰⁰ -12 ³⁰	ebédszünet	
4	12 ³⁰ -13 ³⁵	Építmények tűzvédelme A tűzvédelem és polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról szóló, 43/2004.(VII.7.) BM rendelettel módosított 2/2002. (I.23.) BM rendelet építési termék beépítésére és	Dr. Bánky Tamás ÉMI Kht. tudományos igazgatója

5	13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	felhasználására vonatkozó rendelkezéseinek gyakorlati alkalmazása, aktualitások A termékek tűzvédelmi jellemzőire vonatkozó honosított európai szabványok ismertetése, a termékek tűzvédelmi besorolásának módjai, gyártók, forgalmazók, tervezők, kivitelezők feladatai, tűzvédelmi megfelelőség-igazolás	
---	------------------------------------	--	--

Időpont: **2007. szeptember 25. kedd**

Jelentkezési

határidő: folyamatos

Időtartam:

6

óra

Költség: 18.000 Ft+áfa

Az előadások helye: TERC Irodaház, 1149 Budapest, Pillangó park 9.

ÓRAREND KT-9-2007

TÜV Rheiland Akadémia

Általános modul: **KT-9/Á-2007**

Szakmai modulok:

Gépészeti: **KT-9/10-2007**

Építési: **KT-9/4-2007 (azonos tematika az épületgépészettel!)**

Környezetvédelmi: **KT-9/13-2007**

Vegyésszérményi: **KT-9/18-2007**

Elektrotechnikai: **KT-9/3-2007**

II. Szakmai modul: Gépészeti speciális szakmai modul KT-9/10-2007			
1.	10-10.50	Mvt. (1993. évi XCIII. Törvény) 54. § (2) bekezdése szerint kockázat értékelési kötelezettség 140/2001. (VIII.8) korm rendelet zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról	
2.	11-11.50	4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi	

		követelményekről	
3.	12-12.50	108/001. (XII.23) FVM-GM rendelet a felvonók biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról. Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai.	
4.	14-14.50	113/1998. (VI.10.) Korm rendelet a felvonók és mozgólépcsők építésügyi hatósági engedélyezéséről üzemeltetéséről, ellenőrzéséről és az ellenőrökről. Mozdólépcsők és mozgójárdák szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai	
5.	15-15.50	Az Európai Parlament és a Tanács 2004/8/EK irányelve	
6.	16-16.50	7/2006.(V.24) TNM r. Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember. 1 után induló építési engedélyezési eljárásban	
7.		Gyakorlati alkalmazások és példák	

II. Szakmai modul: Építési speciális szakmai modul KT-9/4-2007			
1.	10-10.50	Mvt. (1993. évi XCIII. Törvény) 54. § (2) bekezdése szerint kockázat értékelési kötelezettség 140/2001. (VIII.8) korm rendelet zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról	
2.	11-11.50	4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről	
3.	12-12.50	14/2004. (IV. 19.) FMM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről	
4.	14-14.50	66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalókat érő zajexpozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről	
5.	15-15.50	Az Európai Parlament és a Tanács 2004/8/EK irányelve	
6.	16-16.50	7/2006.(V.24) TNM r. Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról a 2006. szeptember. 1 után induló építési engedélyezési eljárásban	
7.		Gyakorlati alkalmazások és példák	

Szakmai modul: Környezetvédelmi szakmai modul KT-9/13-2007			
1.	10-12	2005. évi CXXVII. törvény egyes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi feladat- és hatásköröket megállapító törvények európai közösségi jogi aktusnak való megfeleltetéssel összefüggő módosításáról	
2.	30min.	140/2001. (VIII. 8.) Korm. rendelet egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról	
3.	30min.	1996. évi LIV. törvény az erdőről és az erdő védelméről,	

		egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 29/1997. (IV. 30.) FM rendelettel	
4.	12-12.20	33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól	
5.	13-14.00	264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról	
6.	14.20-15.50	109/2006. (V. 5.) Korm. rendelet az üvegházhatású gázoknak a Magyar Állam kincstári vagyonába tartozó kibocsátási egységeivel való rendelkezés részletes szabályairól	
7.		Gyakorlati alkalmazások és példák	

II. Szakmai modul : **Vegyészmérnöki KT-9/18-2007**

Vegyipari biztonság és környezetvédelem

azonosító száma:

1.	10.00 - 10.50	A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényről, ezen belül: <ul style="list-style-type: none"> • a fogalom-meghatározásokról és a törvény hatályáról, • a veszélyesség meghatározásáról, a veszély azonosításáról • az anyagok, készítmények osztályozásáról, bejelentéséről 	
2.	11.00 - 11.50	A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényről, ezen belül (folytatás): <ul style="list-style-type: none"> • a veszélyes anyagok, készítmények csomagolásáról, tárolásáról, szállításáról • a kockázatkezeléssel kapcsolatos tevékenységekről • a tevékenység feltételeiről, hatósági ellenőrzéséről 	
3.	12.00 - 12.50	A 128/2005. (XII.29.) GKM rendeletről, ezen belül: <ul style="list-style-type: none"> • a veszélyes ipari üzemekre vonatkozó szakhatósági hozzájárulás kiadásáról • a veszélyes tevékenységekkel összefüggő adatközlésről és bejelentési kötelezettségekről A 3/2003. (III.11) FMM-ESzCsM együttes rendeletről: <ul style="list-style-type: none"> • a potenciálisan robbanásveszélyes munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről 	
4.	14.00 - 14.50	A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletről, ezen belül: <ul style="list-style-type: none"> • az értelmező rendelkezésekről és a környezeti célkitűzésekről • a felszín alatti vizek állapotát érintő tevékenységekről és azok engedélyezéséről 	
5	15.00 - 15.50	A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletről, ezen belül (folytatás): <ul style="list-style-type: none"> • az engedélyköteles tevékenység bejelentéséről és az adatszolgáltatásról • a jogkövetkezményekről • a mellékletekről 	
6	16.00 - 16.50	Az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 10/2001. (IV.19.) KöM rendeletről, ezen	

	belül: <ul style="list-style-type: none"> • a VOC kibocsátás szabályozásáról • a kibocsátások ellenőrzéséről, a bírságolásról • a rendelet hatálya alá tartozó tevékenységekről • oldószer-kezelési tervről, kibocsátás-csökkentési tervről 	
7.	Gyakorlati alkalmazások és példák	

I. Szakmai modul: Általános modul KT-9/Á-2007			
1.	30 min.	Gazdasági társaságok fajtái (kkt., bt, kft., rt.)jellemzői Társasági adózás ismérvei, szabályai Adóeljárás sajátosságai (ügyfél fogalma, adóellenőrzés, eljárási határidők, szankciók, jogorvoslat) (1.5 óra)	
2.	30 min.	Munkajogi fogalmak, felek a munkajogban Munkajogi jogviszonyok létesítése, megszüntetése (rendes, rendkívüli felmondás, közös megegyezés) tanulmányi szerződés, leltár és kárfelelősség, leplezett munkaviszony megítélése a bírói gyakorlatban.	
3.	30 min.	Közbeszerzési eljárás hatály alá tartozó intézmények, értékhatárok, általános eljárási szabályok, eljárási típusok, speciális szabályok az építési beruházással kapcsolatban, jogorvoslat. (1 óra)	
4.	30 min.	Közigazgatási szerv, ügyfél fogalma, eljárás sajátosságai, határidők, szakértők, közreműködők, képviselő, jogorvoslat (1 óra)	
5.	1 h	Kiemelt jelentőségű beruházásokra vonatkozó szabályozás Építési szabályok, építésügyi hatóság, általános fogalmak, elővásárlási jog, kisajátítás, engedélyezés Gyakorlati alkalmazások és példák	
6.	10 min.	1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól	
7.	10 min.	2001. évi LXIV. törvény a kulturális örökség védelméről	
8.	10 min.	1996. évi LIII. törvény a természet védelméről	
9.	20 min.	A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról A tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól, a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok illetékességi területéről Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról	
10	10 min.	Gyakorlati alkalmazások és példák	

.			
11	30 min.	A mérésügyről, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 127/1991.(X.9.) Korm. rendelettel	
12	30 min.	Törvény a fogyasztóvédelemről Rendelet a használati-kezelési útmutatóról és a minőségtanúsításáról Rendelet a fogyasztói szerződés keretében érvényesített szavatossági és jótállási igények intézéséről	
13	30 min.	Törvény a termékfelelősségről Együttes rendelet az egyes épületszerkezetek és azok létrehozásánál felhasználásra kerülő termékek kötelező alkalmassági idejéről Együttes rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól	
14	30 min.	1995. évi XXIII. Törvény a nemzeti szabványosításról	
15		Gyakorlati alkalmazások és példák	

II. Szakmai modul: Elektrotechnikai speciális szakmai modul KT-9/3-2007			
1.	10-10.50	2001. évi CX törvény a villamos energiáról	
2.	11-11.50	2/2002. (I.23.) BM rendelet a tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról 2004. évi módosításai.	
3.	12-12.50	8/2001. (III.30.) GM rendelet a Villamosmű Műszaki Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybalépéséről	
4.	14-14.50	8/2001. (III.30.) GM rendelet a Villamosmű Műszaki Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybalépéséről	
5.	15-15.50	264/2004 (IX.23) Korm rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről 15/2004. (X.8.) KvVM rendelet az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezeléséről	
6.	16-16.50	16/2004. (X.8.) KvVM rendelet az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásáról 140/200. (VIII.8.) Korm rendelet az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásáról	
7.	16-	Gyakorlati alkalmazások és példák	

ÓRAREND KT-10-2007

Universitas-Győr Kht.

Tanfolyamszervező (azonosító:) **KT-10-2007**

Jelentkezés: 2007. augusztus 8. – 2007. szeptember 15 közötti időtartamban.

Jelentkezés: www.univgyor.hu

További információ: www.univgyor.hu ill. baranyai@sze.hu

A tanfolyam díja (az általános és egy szakmai modul): 30 000 Ft/fő

A munkabiztonsági modul díja: 12 000 Ft/fő

(Fenti árak az ÁFA-t tartalmazzák.)

I. Általános modul azonosító száma: KT-10/Á-2007 Díja: 8.000 Ft+ áfa
A képzés távoktatásos formában történik.

Szakmai modulok díja: 17.000 Ft+áfa

II. Szakmai modul: Épületgépészeti (5) azonosító száma: KT-10/5-2007			
1.	10.00 10.50	- 7/2006. (V.24.) TNM rendelet tartalma, rövid áttekintése.	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
2.	11.00 11.50	- Az új épületenergetikai szabályozás szintjei	Dr. Tóth Péter
3.	12.00 12.50	- Az épületek energetikai határértékei	Dr. Tóth Péter
4.	14.00 14.50	- Az épületek energetikai jellemzőinek meghatározása	Dr. Tóth Péter
5	15.00 15.50	- Az energetikai tanúsítvány tartalma, épületek energetikai minősítése	Dr. Tóth Péter
6	16.00 16.50	- Esettanulmány, egy családi ház épületenergetikai minősítése	Dr. Tóth Péter
Időpont: 2007. november 6.			

II. Szakmai modul: Építési (4) azonosító száma: KT-10/4-2007			
1.	10.00 10.50	- 140/2001. (VIII. 8.) Korm. rendelet tartalma rövid áttekintése	Dr. Koren Edit - Mórocz Anett környezetmérnök PhD hallgató
2.	11.00 11.50	- 1. számú mellékletben megadott gépek zajkibocsátási határértékei, megfelelőség-érékelési eljárások lényege	Dr. Koren Edit - Mórocz Anett környezetmérnök PhD hallgató
3.	12.00 12.50	- Esettanulmány	Dr. Koren Edit - Mórocz Anett

			környezetmérnök PhD hallgató
4.	14.00 14.50	- 7/2006. (V.24.) TNM rendelet tartalma, rövid áttekintése	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
5	15.00 15.50	- Az energetikai tanúsítvány tartalma, épületek energetikai minősítése	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
6	16.00 16.50	- Esettanulmány, családi ház épületenergetikai minősítése	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
Időpont: 2007. november 13.			

II. Szakmai modul: **Hő és villamosenergetikai (12)**
azonosító száma: **KT-10/12-2007**

1.	10.00 10.50	- 7/2006. (V.24.) TNM rendelet tartalma, rövid áttekintése. Az energetikai tanúsítvány tartalma, épületek energetikai minősítése	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
2.	11.00 11.50	- Esettanulmány, családi ház épületenergetikai minősítése	Dr. Tóth Péter egyetemi docens
3.	12.00 12.50	- 2001. évi CX. Törvény a villamos energiáról, 180/2002.(XI.28.)Kormány rendelet a villamosenergia törvény végrehajtásáról.	Tóth Tamás PhD hallgató
4.	14.00 14.50	- 2007. évi LXXXVI. Törvény a villamos energiáról és ennek végrehajtását szabályozó kiadás előtt álló kormány rendeletről, különös tekintettel a megújuló energiaforrásokból történő villamosenergia termelésre.	Tóth Tamás PhD hallgató
5	15.00 15.50	- 8/2001.(XII.30.)GM rendelet a Villamosmű Műszaki- Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybaléptetéséről	Dr. Grabner Péter
6	16.00 16.50	- 2003. évi XLII. Törvény a földgázellátásról és ennek végrehajtására kiadott 111/2003.Korm. rendeletről.	Tóth Tamás PhD hallgató

Időpont:
2007. november 13.

II. Szakmai modul: **Környezetvédelmi (13)**
azonosító száma: **KT-10/13-2007**

1.	10.00 10.50	- A magyar környezetvédelmi igazgatás rendszere. Az egyes környezetvédelmi,	Dr. Zseni Anikó
----	----------------	---	-----------------

		természetvédelmi és vízügyi feladat- és hatáskörök európai közösségi jognak való megfeleltetése.	
2.	11.00 11.50	- A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területe (29/2004. KvVM rend., mód.: 27/2006 KvVM rend.). Az erdészeti igazgatási és erdőgazdálkodási egységek kialakítása (29/1997. FM rend. 2. és 10. mell. mód: 41/2006. FVM rend.).	Dr. Zseni Anikó
3.	12.00 12.50	- A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjai (33/2005. KvVM rend., mód.: 24/2006. KvVM rend.).	Dr. Zseni Anikó
4.	14.00 14.50	- Az üvegházhatás fokozódásának globális és hazai vonatkozásai. AZ ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye és a Kiotói Jegyzőkönyv, valamint ezeknek a hazai jogrendbe ültetése (1995. évi LXXXII. tv., 2005. évi XV. tv., 2007. évi IV. és LX. tv.).	Dr. Zseni Anikó
5	15.00 15.50	- Az üvegház hatású gázoknak a Magyar Államkincstári vagyona tartozó kibocsátási egységeivel való rendelkezés szabályai (109/2006. korm. rend.), és e jogszabály értelmezéséhez szükséges egyéb jogszabályi ismeretek.	Dr. Zseni Anikó
6	16.00 16.50	- Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékaival kapcsolatos tudnivalók. Visszavételük (264/2004. korm. rend., mód.: 99/2006. korm. rend.), kezelésük szabályai (15/2004. KvVM rend., mód.: 26/2006. KvVM rend.), az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozása (16/2004. KvVM rend., mód.: 26/2006. KvVM rend.).	Dr. Zseni Anikó
Időpont: 2007. október 27.			

ÓRAREND

Modul neve: Közlekedési KT- 10/14-2007			
Időpont: 2007. október 26.			
	óra	téma	előadó
1	10.00 10.50	- A polgári légi közlekedés védelmének szabályai	Kontra György
2	11.00 11.50	- Környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás	Kontra György
3	12.00 12.50	- Közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételei	Kontra György
4	14.00 14.50	- Az EU támogatásra számot tartó projektek előkészítése és lebonyolítása	Rékasi Győző
5	15.00 15.50	- Hagyományos vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatósága Nagysebességű transzeurópai vasúti rendszer kölcsönös átjárhatósága	Horvát Ferenc
6	16.00 16.50	- Fogyatékos személyek jogai és esélyegyenlőségük biztosítása	Petőcz Mária

II. Szakmai modul: Tartószerkezeti (17)			
azonosító száma: KT-10/17-2007			
1.	10.00 10.50	- EC 0: A tartószerkezetek tervezésének alapjai. MSZ EN 1990:2005 A tervezés alapjai MSZ EN 1990:2002/A1:2006 A tervezés alapjai	dr. Szepesházi Róbert
2.	11.00 11.50	- EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-1:2005 Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei.	dr. Lublós László
3.	12.00 12.50	- EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-2:2005 A tűznek kitett szerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-5:2005 Hőmérsékleti hatások.	dr. Lőrincz György
4.	14.00 14.50	- EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-3:2005 Hóteher.	Szép János
5	15.00 15.50	- EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-4:2005 Szélteher.	dr. Németh György
6	16.00 16.50	- EC 1: A tartószerkezeteket érő hatások. MSZ EN 1991-1-6:2005. Hatások a megvalósítás során.	Dr. Scharle Péter
Időpont:			

2007. november 15.

II. Szakmai modul: Geodéziai és Geoinformatikai (8) azonosító száma: KT-10/8-2007			
1.	10.00 10.50	- Földmérési Törvény (LXXVI./96)	Farkas Zoltán
2.	11.00 11.50	- Földmérési és térképészeti tevékenység szabályozása (16/1997, 21/1997 FM)	Farkas Zoltán
3.	12.00 12.50	- Állami földmérési alapadatok kezelése, szolgáltatása (63/1999 FVM HM PM)	Farkas Zoltán
4.	14.00 14.50	- Digitális földmérési alaptérkép készítésének gyakorlati kérdései, DAT szabályzat (21/1995 FM)	Farkas Zoltán
5	15.00 15.50	- A telekalakítási eljárás, az ingatlanok helyrajzi számozása (85/2000, 44/2006 FVM)	Farkas Zoltán
6	16.00 16.50	- A mérések technikai hátterének fejlődése és hatása a földmérési tevékenységre	Tóvári András
Időpont: 2007. november 10.			

II. Szakmai modul: Vízgazdálkodási és Vízépítési (19) azonosító száma: KT-10/19-2007			
1.	10.00 10.50	- Egyes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi feladat és hatásköröket megállapító törvények európai közösségi jogi jogi aktusnak való megfeleltetéssel összefüggő módosításról	Dr. Papp Ildikó, Janák Emil
2.	11.00 11.50	- A felszín alatti vizek védelméről (219/2004.(VII.21.) Korm.rendelet)	Mohácsiné Simon Gabriella
3.	12.00 12.50	- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól (220/2004.(VII.21.) Korm. Rendelet)	Pannonhalmi Miklós
4.	14.00 14.50	- A vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól (221/2004.(VII.21.) Korm rendelet)	Sütheő László, Janák Emil
5	15.00 15.50	- Egyes tervek illetve programok környezeti vizsgálatáról (2/2005.(I.11.) Korm. Rendelet)	Dr. Papp Ildikó
6	16.00 16.50	- A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek, igazgatóságok illetékességi területéről (29/2004.(XII.25) KvVM rendelet)	Koch Edina
Időpont:			

2007. november 9.

II. Szakmai modul: **Elektrotechnikai (3)**

azonosító száma: **KT-10/3-2007**

1.	10.00 10.50	-	2/2002. (I.23.) BM rendelettel kapcsolatos ismeretek.: Az energiaellátó rendszerek zavarai (A zavarok keletkezésének okai és helyei, EPH és ESD földelések kialakításának szempontjai)	dr. Hodossy László
2.	11.00 11.50	-	2/2002. (I.23.) BM rendelettel kapcsolatos ismeretek.: Az energiaellátó rendszerek zavarai (Energiaellátó hálózatok földelési rendszerei)	dr. Hodossy László
3.	12.00 12.50	-	2/2002. (I.23.) BM rendelettel valamint a 2001. évi CX törvénnyel kapcsolatos ismeretek: A villamos energia minőségi kérdései (Feszültségesés, felharmonikusok, feszültség letörések, harmonikus torzítás, villogás)	dr. Hodossy László
4.	14.00 14.50	-	2/2002. (I.23.) BM rendelettel valamint a 2001. évi CX törvénnyel kapcsolatos ismeretek: A villamos energia minőségi kérdései (A nullavezető méretezése harmonikusok jelenlétében)	dr. Hodossy László
5.	15.00 15.50	-	A 2001. évi CX törvénnyel kapcsolatos ismeretek: A villamosenergia ellátás biztonságának növelése tartalék energiaellátással (Motor-generátor egységek)	dr. Puklus Zoltán
6.	16.00 16.50	-	A 2001. évi CX törvénnyel kapcsolatos ismeretek: A villamosenergia ellátás biztonságának növelése tartalék energiaellátással (Statikus és dinamikus szünetmentes tápegységek)	dr. Puklus Zoltán

Időpont:

2007. november 7.

II. Szakmai modul: Munkabiztonsági (15)			
azonosító száma: KT-10/15-2007			
1.	10.00 10.50	- A munkavédelemmel kapcsolatos szabályok ismertetése	Kiss Zoltán
2.	11.00 11.50	- A 2007. január 1-től hatályba lépett jogszabály változások	Kiss Zoltán
3.	12.00 12.50	- A munkavédelemmel kapcsolatos gyakorlati tapasztalatok	Kiss Zoltán
Időpont: 2007. november			7.
Díja: 10.000 Ft+áfa			

Órarend

KT-11-2007

Perfekt Gazdasági Tanácsadó, Oktató és Kiadó Zrt.

tanfolyamszervező

MMK törzsszám: KT-11-2007

Jelentkezés: vavro@perfekt.hu

Időpontok: Jelentkezési határidő

2007. szeptember 14.

2007. augusztus 31-ig

2007. október 19.

2007. szeptember 31-ig

2007. december 7.

2007. november 31-ig

A képzés időtartama: 6 óra költsége: 9.900,- Ft + ÁFA

Az előadások helye a beiratkozási lapokon szerepel.

Óra	Téma	Oktató
9:00 -10:00	Az adózás rendjéről és a munka törvénykönyvéről szóló jogszabályok Ismeretanyag: 1990. évi törvény és	Dr. Kohajda László (jogász, adótanácsadó, okleveles adószakértő, mérlegképes könyvelő)

	módosításai, APEH iránymutatásai 1992. évi XXII. törvény Ismeretanyag törvények és módosítások	
10:15 - 11:15	Az épített környezet alakításáról és védelméről. A kiemelt jelentőségű beruházások gyorsításáról és egyszerűsítéséről, a közigazgatósági hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló jogszabályok Ismeretanyag: törvény és módosítások	Dr. Tóth Kása Gyula (Jogtanácsos)
11:30 - 12:30	A közbeszerzési eljárásokat szabályozó jogszabályok Ismeretanyag: 2004. évi CXL. törvény, és a 2003. évi CXXIX. törvény	Dr. Tóth András (Jogász)

Óra	Téma	Oktató
12:45 -13:45	A környezet, a kulturális örökség és a természet védelméről, A tűz elleni védekezésről, a tűzvédelmi hatósági tevékenységről Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló jogszabályok Ismeretanyag: a védelem általános jellemzői, és a tűzvédelmi szabályok ismerete	Dr. Szabó Dániel (Jogász)
14:00 -15:00	A mérésügyről, a minőségügyről, a fogyasztó védelemről, A termék felelősségről, a termékek alkalmassági idejéről, a forgalomba hozatal és felhasználás szabályairól szóló jogszabályok	Balog András (Okleveles közgazdász, villamos üzemmérnök)
15:15 -16:15	A nemzeti szabványosításról szóló jogszabályok	Dr. Bíró Béla/ Haba József

**ÓRAREND
KT-13-2007**

Tanfolyam szervező: **Budapesti Műszaki Egyetem
Hidak és Szerkezetek Tanszéke**

Tanfolyam azonosító: **KT-13/17-2007**
Szakmai modul: **Tartószerkezeti (17)
Geotechnikai (9)**

Téma: **EC0 és EC1 alapismeretek**
Oktatás formája: **Távoktatás (Internet alapú)**

Tanfolyam költsége: **25.000.-Ft + ÁFA**

A képzési időszakok:

esemény	2007.
regisztráció	szep.15. – szep.30.
tanulmányi és konzultációs időszak	okt.1.- nov.30.
vizsgaidőszak	dec.1. – dec.15.

A Web alapú (on-line és letölthető) tananyag témái, témafelelősök:

No.	témák	témafelelősök
1	EC0: A tartószerkezetek tervezésének alapjai MSz EN 1990:2005 MSz EN 1990:2002/A1:2006)	Kovács Tamás Dr. Szalai Kálmán
2	EC1: A tartószerkezeteket érő hatások MSz EN 1991-1-1:2005 Sűrűség, önsúly és az épületek hasznos terhei MSz EN 1991-1-2:2005 A tűznek kitett szerkezeteket érő hatások	Huszár Zsolt Dr. Horváth László
3	EC1: A tartószerkezeteket érő hatások MSz EN 1991-1-3:2005 Hóteher	Dr. Vértés Katalin
4	EC1: A tartószerkezeteket érő hatások MSz EN 1991-1-4:2005 Szélteher	Dr. Papp Ferenc
5	EC1: A tartószerkezeteket érő hatások MSz EN 1991-1-5:2005 Hőmérsékleti hatások MSz EN 1991-1-6:2005 Hatások a megvalósítás során	Dr. Bódi István Dr. Farkas György

A vizsga formája: A megjelölt vizsgaidőszakban a résztvevő otthoni számítógépén

tesztfeladatot tölt ki és küld el a tanfolyam központi szerverére.

Előzetes jelentkezés és további tájékoztatás: fpapp@epito.bme.hu
(Dr. Papp Ferenc egy. docens, tanfolyamvezető)

Végleges jelentkezés: Regisztráció a megadott regisztrációs időszakban a www.earecon.com/epostgrad Web oldalon

ÓRAREND

KT-15-2007

DEBRECENI EGYETEM Agrártudományi Centrum Műszaki Főiskolai Kar

MMK törzsszám: KT-15-2007

Tervezők, szakértők, építési műszaki ellenőrök, műszaki vezetők számára, (a 103/2006. (IV.28.) Korm. rendelet előírásai alapján a Magyar Mérnöki Kamra pályázata szerinti szakmai tartalommal).

Jelentkezés: fkepzes@mfk.unideb.hu

vagy személyesen: DE ATC MFK 4028 Debrecen, Ótemető u.2-4.
122-es szoba (Szabadosné Szabó Veronika)

Továbbképzés időpontja:
2007. szeptember 22.
2007. október 27.
2007. november 24.

Jelentkezés:
2007. augusztus 24.
2007. szeptember 28.
2007. október 26.

Időtartam: 6 óra, költsége: 10.000.-Ft+ÁFA

Az előadások helye a beiratkozási lapon szerepet.

Órarend

I. ÁLTALÁNOS MODUL 2007		KT-15/Á-	
	időpont	tantárgy	előadó
1	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Közbeszerzési törvény változásai és hatása az építési beruházásokra	Dr. Zentay Istvánné
2	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Minőség és szabványismeretek. A nemzeti szabványosítás	Dr. Varga Emilné Dr. Szűcs Edit
3	15 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Az adózás rendjéről szóló törvény 2007. 01.01-én érvénybe lépett változása. Várható változások	Dr. Papp Péter

**ÓRAREND
KT-16-2007**

**A PTE Pollack Mérnök Továbbképző Központ és az OKTÁV
szervezésében
Tervezők, szakértők, építési műszaki ellenőrök, felelős műszaki
vezetők számára**

I. Továbbképzés jellege, ill. elismert szükséges időtartam:

A továbbképzés 2007. szeptemberében indul a 103/2006. (IV.28.) Korm. rendelet előírásai alapján, a Magyar Mérnöki Kamara Továbbképzési Bizottsága által elfogadott oktatási program szerinti szakmai tartalommal. **A képzés formája 12 órás tanfolyam**, melyet az öt éves továbbképzési időszak alatt egy alkalommal kell teljesíteni. A most meghirdetett képzést a 2008-as tavaszi oktatási félévben megismételjük

Minimum 25 fő jelentkezése esetében a megnevezett városokban kontaktórás formában tartjuk meg a foglalkozásokat. **2 napot vesz igénybe**, pénteken 13.00-19.00 illetve szombaton 9.00-15.00 között az Építési, Tartószerkezeti, Épületgépészeti, Geodézia -

Geoinformatika Tagozatok jelentkezőinek. Az előadások többségének tematikája - eltérő előadókkal ugyan - az egyes helyszíneken azonos, a választható 4 órás modulban eltérő. A következő oktatási félévekben az 5 év alatt várhatóan minden téma, minden helyszínre eljut.

A részvételi igazoláshoz mindkét modulon részt kell venni, tetszőleges helyszínen. A 12 órás képzés díja: 20.000.- Ft (Áfa-mentes).

A Mérnöki Kamra KHT szervezésében kiegészítő 3 órás munkavédelmi modul részvételi díja: 3.000.- Ft (Áfa-mentes).

A tananyag jelentős részének elsajátítását **oktatóprogram** segíti. A modulokat tetszőleges időbeosztással, egyénileg, internet kapcsolat segítségével elérhetik a hallgatók. Az 1 órás blokkok végén teszt kérdésekkel ellenőrizhetik tudásukat.

A tananyag honlapunkon (<http://e-oktat.pmmf.hu/>) történő regisztráció, s tandíjbefizetés után 2007. szeptember 1. után jelszóval letölthető, s a belépéstől számított 5 éven keresztül elérhető. (A cím elérhető a PTE Pollack Mihály Műszaki Kar honlapjairól is, a www.pmmk.hu helyről, valamint az OKTÁV Továbbképző központ honlapjáról, a www.oktav.hu helyről.) A tananyagot a szükséges mértékben évente aktualizáljuk.

A képzésre előzetes jelentkezést augusztus elejétől várunk a fenti honlapok bármelyikéről, ill. email, fax útján. *(Felújítás miatt a megadott címek augusztus elején néhány napi nem lesznek folyamatosan elérhetők. Amennyiben nem kapnak 1 héten belül visszajelzést, kérem küldjék el újra a jelentkezést!)*

A tanfolyamokat csak akkor tudjuk indítani, ha a minimális létszám összejön. **A jelentkezési határidő utáni napon mindenkit értesítünk a jelentkezés elfogadásáról, a tényleges helyszínről, a végleges programról.**

Információ:

Dr. Szabó Éva f.doc. továbbképzés vezető PTE PMMK Urbanisztika Tanszék

Tel: 06 72 503 650 – 3906 v. 3838

Email: mernoktovabbkepzo@pmmf.hu vagy szaboe@witch.pmmf.hu

vagy:

Bánhegyi Ilona tanf. titkár Baranya Megyei Mérnöki Kamara

Tel/Fax: 06 72 211 026 vagy MOBIL: 06 30 8553049

I. A modulok tematikája

**1. ÁLTALÁNOS modul: KT-16/Á-2007
JOGI, PÉNZÜGYI, MINŐSÉGÜGYI, SZABVÁNYÜGYI
ISMERETEK**

sorszám	témák	időtartam	előadók
1.	<p>Jogalkotás, jogszabályi hierarchia, kihirdetés, érvényesség, hatályosság. Jogi személyek, és jogi személyiség nélküli gazdasági társaságok. Szerződések polgári jogi általános szabályai: ajánlat, elfogadás, szerződéskötés, vállalkozási szerződések formái. Munkaviszony. Közigazgatási eljárás szabályai, közigazgatási szervek.</p> <p>Közbeszerzési ismeretek. Építési projektek szereplőinek jogi és szakmai szerepvállalása, kapcsolatrendszere. Építési hibák, garancia, szavatosság érvényesítése. Építési bírságok. Tervezői és szakértői tevékenység hazai szabályai. Felsőfokú műszaki szakképesítések (pl. építészmérnök) elismerése hazánkban és az EU-ban.</p>	<p>A1 - 2 óra</p> <p>Jog</p>	<p>Dr. Dénes György Dr. Prekáczka Judit Dr. Szitás Ágnes</p>
2.	<p>Államháztartás, GDP nemzetközi összehasonlítása. A magyar államháztartás rendszere, szerkezete, bevételi és kiadási előirányzatok. Központi költségvetés eljárási szabályai. Társadalombiztosítás és alrendszerei, nyugdíj és egészségbiztosítás. A költségvetés többlete/hiánya. Konvergencia program tartalma, szerepe, jelentősége. Építési projektek tervezése, vezetése, elszámolása – EU projektek sajátosságai.</p>	<p>A3 - 2 óra</p> <p>Pénzügy</p>	<p>Dr. Lehoczky Judit Dr. Katits Etelka Krepelka Gabriella</p>
3.	Minőség szabályozás,	A2- 2 óra	Dr. Szvitacs

	<p>minőségbiztosítás, minőségirányítás. Megfelelőségi tanúsítvány, megfelelőségi nyilatkozat. Építési termékek megfelelőség igazolása. Szabvány fogalma, szabványosítás célja, hazai és nemzetközi intézményei, közzététel, szabvány jelölés. Tűzvédelmi szabványok.</p>	<p>Szabványügy, minőségügy</p>	<p>István Gulyás Gabriella Dr. Bánky Tamás</p>
--	--	---	--

2 SZAKMAI MODULOK: KT-16/4-5-8-17/-2007
**Építési, Tartószerkezeti, Épületgépészeti, Geodézia-
geoinformatikai tagozatok tagjainak**
(A választható témák helyszínenként adottak)

sorszám	témák	időtartam	előadók
4.	<p>Tervdokumentációk készítése. Az építési tevékenység megkezdése, lezárása, az ezzel kapcsolatos bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettség. A tervezői művezetés és az építési napló. Az építés felügyelet szervezeti rendszere. Munkavédelem.</p>	<p>B1 - 2 óra Speciál is szakma i jog</p>	<p>Dr. Kukai Tibor Kittka Péter Barabás Béla</p>
5.	7/2006 TNM hőtechnikai rendelet alkalmazása	4 óra választható	Dr. Fülöp László Perényi László
6.	Épületgépészet – hőkomfort.	4 óra választható	Dr. Fülöp László Perényi László
7.	Műemlékvédelem – módszerek, végrehajtások, tanulságok. Történeti értékvizsgálat. Településfejlesztés és rendezés összefüggései a magyar települések irányításában.	4 óra választható	Dr. Hübner Mátyás Mersits Ildikó Dr. Szabó Éva
8.	Korszerű építőanyagok. Korszerű betontechnológia.	4 óra választható	Dr. Orbán József
9.	Iparosított technológiával épített épületek energiatudatos felújítása.	4 óra választható	Dr. Fülöp László Perényi László
10.	Korszerű mérnöki technológiák a magas- és mélyépítés területén.	4 óra választható	Kittka Péter

2 SZAKMAI MODULOK - KT-16/17-2007

Tartószerkezeti tagozat tagjainak

11.	Tartószerkezeti jogosultsági rendszer. Tartószerkezeti szabványok aktuális helyzete	B2 - 4 óra	Dr. Metzing Ferenc Dr. Almási József
12.	EUROCODE-1: MSZ EN 1991-1 A tartószerkezeteket terhelő hatások EUROCODE-2: MSZ EN 1992-1-1 Betonszerkezetek tervezése	4 óra választható	Dr. Kovács Tamás
13.	EUROCODE-3: MSZ EN 1993-1-1 Acélszerkezetek tervezése EUROCODE-7: MSZ EN 1997-1- Geotechnikai tervezés	4 óra választható	Dr. Iványi Miklós Dr. Mecsi József

3. MUNKAVÉDELMI MODUL

Építési műszaki ellenőrök, felelős műszaki vezetők részére - KT-16/15-2007

14.	A munkavédelem célja, szervezete, munkavédelmi oktatás, munkavédelmi napló vezetése. Munkáltató és munkavállaló kötelezettsége, biztonságos munkavégzés.	3 óra	Dr. Kukai Tibor Kittka Péter Barabás Béla
-----	---	-------	--

ÓRAREND

KT-19/-2007

**Miskolci Egyetem Felnőttképzési Regionális Központ
tanfolyamszervező**

Azonosító szám: KT-19-2007

Időpontok:

2007. szeptember 14-15 (péntek, szombat)
szeptember 5.

Jelentkezési határidő:

2007.

Időtartam:

Általános modul: 6 óra

Választható szakmai modul (különös rész) 6 óra

Általános modul		Azonosító szám:	
KT-19/Á-2007			
2007. szeptember 14.			
	Óra/Tárgy	Tantárgyleírás	Előadó
1.	9.00-9.50 Jogi ismeretek	A tervezést, szakmagyakorlást érintő, alapvető magánjogi és közjogi jogszabályok rendszere, szabályozásuk tárgya. Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény lényegi rendelkezései. Ket. általános szabályai. A környezet védelmére, a kulturális örökség védelmére, továbbá a természetvédelemre vonatkozó legfontosabb szabályok.	Dr. Barta Judit
2.	10.00-10.50 Jogi ismeretek	Vállalkozási szerződések alapvető szabályanyaga. Szerzői jogok, felhasználási szerződések, rendelkezés a szellemi alkotással (terv, újítás, találmány) Jótállás, szavatosság, termékfelelősség	Dr. Barta Judit
3.	11.00-11.50 Pénzügyi ismeretek	Közbeszerzési eljárásokra vonatkozó legfontosabb előírások	Sasvári Péter
4.	12.00-12.50 Pénzügyi ismeretek	Vállalkozási formák, és ezek egyes, kiemelkedő jelentőségű adózási kérdései	Sasvári Péter

5.	13.30-14.20 Szabványügyi ismeretek	A nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény rendelkezései (szabvány fogalma, szabványosítás célja, alapelvei, szabványok közzététele, stb.)	Vinczné Telegdi Erzsébet
6.	14.30-15.20 Minőségügyi ismeretek	A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény rendelkezései, a megfelelőség igazolása, tanúsítása, minőségirányítási rendszer, kötelező alkalmassági idő, különös tekintettel az építési termékek, építési anyagok és berendezések és egyes épületszerkezetekre vonatkozó jogszabályanyagra.	Vinczné Telegdi Erzsébet

KT-19/7-2007**Időpontok:**

2007. szeptember 14-15 (péntek, szombat)
szeptember 5.

Jelentkezési határidő:

2007.

szakmai modul: Gáz- és olajipari		Azonosító szám:	
KT-19/7-2007			
2007. szeptember 15.			
1.	9.00-9.50	A 2003. évi XLII. törvény a földgázellátásról és egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 111/2003. (VII. 29.) Korm. Rendelet	Zsíros László
2.	10.00-10.50	A 12/2004. (II. 13.) GKM rendelet a földgázellátásban műszaki biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről és gyakorlatról	Zsíros László
3.	11.00-11.50	A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény, és a végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet különös tekintettel a biztonsági övezetre, az idegen ingatlanok használatára vonatkozó rendelkezésekre	Zsíros László
4.	12.00-12.50	A Ket-re alapozva a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó sajátos építményekre vonatkozó egyes építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 96/2005. (XI. GKM rendelet (főként tervezők részére)	Zsíros László
5.	13.30-14.20	A 79/2005. (X. 11.) GKM rendelettel közzétett Szénhidrogén Szállítóvezetékek Biztonsági Szabályzata	Zsíros László
6.	14.30-15.20	A 80/2005. (X. 11.) GKM rendelettel közzétett Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes nyomástartó berendezések hatósági felügyeletéről szóló 23/2006. (II. 3.) Korm. Rendelet	Zsíros László

Időpontok:

2007. szeptember 14-15 (péntek, szombat)
szeptember 5.

Jelentkezési határidő:

2007.

szakmai modul: Hő és villamosenergetika			azonosító
szám: KT-19/12-2007 2007. szeptember 15.			
1.	9.00-9.50	A földgázellátásról szóló 2003 évi XLII sz. törvény célja és hatálya. A törvényben rögzített alapfogalmak pontos értelmezése. A Magyar Energia Hivatal jogállása, feladatai a földgáz szolgáltatása területén. Fogyasztóvédelmi feladatok	Dr. Kapros Tibor
2.	10.00-10.50	A Hivatal szerepe az engedélyezési eljárásokban. Gázellátó és tároló rendszerek létesítés és üzemeltetés engedélyeztetési eljárásának részletes ismertetése kiegészítve a fogyasztó berendezések engedélyeztetési eljárásának aktuális információival	Dr. Kapros Tibor
3.	11.00-11.50	Gázellátó rendszerek létesítése, üzemeltetési és karbantartási kötelezettségek. Hozzáférhetőség. Vezetékes PB ellátás törvényi háttere. Biogáz betáplálási lehetősége földgáz hálózatba	Dr. Palotás Árpád
4.	12.00-12.50	Földgáz kereskedelem. A piaci szereplők. Közüzemi és feljogosított fogyasztók, közüzemi szerződések	Dr. Palotás Árpád
5.	13.30-14.20	Új épületenergetikai szabályozás – 2002/91/EK irányelv és a 7/2006 TNM rendelet	Borics József
6.	14.30-15.20	Épületek energetikai jellemzői. Követelményértékek, határoló követelményszintek, fajlagos szerkezetek, fajlagos hővesztésgtényező, összesített energetikai jellemző. Számítási módszer; tervezés-tanúsítás	Borics József

KT-19/14-2007**Időpontok:**

2007. szeptember 14-15 (péntek, szombat)
szeptember 5.

Jelentkezési határidő:

2007.

szakmai modul: Közlekedési		azonosító szám:	
KT-19/14-2007			
A vasúti létesítmények			
2007. szeptember 15.			
1.	9.00-9.50	A vasúti közlekedés fogalma, szervezete, tevékenysége <ul style="list-style-type: none">- A vasúti közlekedés állami feladatai- Települési önkormányzatok feladatai- A vasúti közlekedés igazgatásának szervei	Halász József
2.	10.00-10.50	A közlekedési hatóság feladatai. Engedélyezési eljárások	Halász József
3.	11.00-11.50	Az országos vasúti pályahálózat működtetése. Térségi és elővárosi közforgalmú vasúti közlekedés. Helyi közforgalmú vasúti közlekedés. Sajátcélú vasúti közlekedés	Halász József
4.	12.00-12.50	Nemzeti vasútbiztonsági szabályok	Halász József
5.	13.30-14.20	A vasúti pályához való nyílt hozzáférés. A vasúti pályahálózat-kapacitás elosztásának elvei és menete	Halász József
6.	14.30-15.20	Különleges vasutak	Halász József

ÓRAREND
KT-14-2007

Magyar Szabványügyi Testület

tanfolyam szervező (azonosító:KT-14-2007)

Jelentkezés: oktatas@mszt.hu, faxszám: 06 1 4566-841, telefon: 06 1 4566-925

Időpontok:		Jelentkezési határidő
Általános modul	Elektrotechnikai (3) és hő- és villamosenergetikai (12) modul	
2007. szeptember 19.	2007. szeptember 20.	2007. szeptember 10.
2007. október 17.	2007. október 18.	2007. október 07.
2007. november 28.	2007. november 29.	2007. november 18.

Időtartam: 2x6 óra,

Részvételi díj: az általános vagy a szakmai modulra 11 000 Ft + áfa,
a két modulra együtt 20 000 Ft + áfa.

A képzés helye (Budapest Üllői út 25. MSZT-székház) a jelentkezési lapokon szerepel.

ÓRAREND

I. Általános modul			
azonosító száma: KT-14/Á-2007			
	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00– 10.50	Számviteli, adózási és munkaügyi jogszabályok	Bodolai Györgyné
2.	11.00– 11.50	A szabvány, mint információforrás és érdekérvényesítő eszköz. Szabványosítás és minőségügy, valamint a kapcsolódó jogi szabályozás	Haba József
3.	12.00– 12.50	A szabványok szerepe a közbeszerzési eljárások lefolytatásában. A szabványok felhasználásának jogszerűsége	Dr. Bíró Béla
4.	14.00– 14.50	A szabványok rendeltetése a mérnöki tevékenységben meghatározó szerepet betöltő jogszabályokban	Dr. Lakatos László
5.	15.00– 15.50	Épületek, épületszerkezetek minősége. Az egyes épületszerkezetek és azok	Dr. Lakatos László

		létrehozásához felhasznált termékek kötelező alkalmassági idejéről szóló 11/1985. (VI. 22.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-BkM rendelet	
6.	16.00– 16.50	A építési termék megfelelőségigazolása és az építésfelügyeleti feladatok (3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM rendelet)	Dr. Lakatos László

II. Szakmai modul: Elektrotechnikai (3) és hő- és villamosenergetikai modul (12)

azonosító száma:

KT-14/3-2007, KT-14/12-2007

	óra	tantárgy	előadó
1.	10.00– 10.50	A villamosenergia-rendszer működési kereteit meghatározó törvényi szabályozás	Dr. Kádár Péter
2.	11.00– 11.50	Szervezeti változások a villamosenergia-liberalizáció hatására	Dr. Kádár Péter
3.	12.00– 12.50	Új szempontok a villamosenergia-szolgáltatásban 2007. július 1-je után	Dr. Kádár Péter
4.	14.00– 14.50	Műszaki jogi szabályozás a villamos biztonság területén	Dr. Novothny Ferenc
5	15.00– 15.50	Villamos biztonságra vonatkozó szabályzatok és változásaik	Dr. Novothny Ferenc
6	16.00– 16.50	2/2002. (I. 23.) BM rendelet (villámvédelem)	Dr. Novothny Ferenc