



Komárom-Esztergom Megyei
MÉRNÖKI KAMARA

Tisztelt Kollegina!
Tisztelt Kollega!

Iktatószám: 494/2019.

2017. január 1-től a tervezők és szakértők mellett ismét előírás lett a felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök évenkénti kötelező szakmai képzése (az öt évente egyszer teljesítendő kötelező jogi képzés mellett).

A Magyar Mérnöki Kamara Továbbképzési Szabályzata alapján minden tervezőnek és szakértőnek, valamint felelős műszaki vezetőnek és műszaki ellenőrnek évente egy alkalommal kell részt venni a területi kamara által szervezett képzésen.

A Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara – együttműködve a MTESZ KEM Egyesülettel

***kötelező szakmai továbbképzést tart
szilárdásvány-bányászati***

szakterületen

a tervezők, szakértők, felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök részére.

(Nyilvántartási szám: 11/15/2019-015)

A rendezvény időpontja: 2019. november 27. 9⁰⁰ óra

**Helyszín: KEM Mérnöki Kamara székhelye
Tatabánya, Kossuth L. u. 106.**

A részvételről a Kamara **igazolást** ad, amely bizonyítja, hogy Ön eleget tett a 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet szerint az ún. kötelező szakmai képzésének a 2019. évre vonatkozóan.

A részvételi díj 10.000,- Ft/fő, melyhez a Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara tagjai 3.000,- Ft/fő támogatást kapnak.

A részvételi díj tartalmazza a szervezés, az oktatás és az oktatási anyag elektronikus átadásának és a catering szolgáltatás költségét.

Jelentkezési határidő: 2019. november 25.

Jelentkezni lehet: a mellékelt jelentkezési lap visszaküldésével a mtesz-keme@gmail.com e-mail címen
Érdeklődni a KEM Mérnöki Kamara titkárságán a 34/311-950 telefonszámon lehet.

Várjuk szíves jelentkezését.

Tisztelettel:

Takács Zsuzsanna
titkár

Program:

09⁰⁰ Megnyitó

09¹⁰ Sajátos bányászati építmények engedélyeztetési eljárásai

Az utóbbi időszak bányászattal kapcsolatos jogszabályi és bányafelügyeleti szervezeti változásai

ÁKR a bányászati engedélyeztetési folyamatokban

Dr. Káldi Zoltán bányakapitány, főosztályvezető, Veszprém Megyei Kormányhivatal, Hatósági Főosztály

10⁴⁰ S z ü n e t

10⁵⁵ Rézsúállékonyság vizsgálata numerikus módszerek segítségével

Dr. Görög Péter, egyetemi docens, BME Építőmérnöki Kar

Közben kb. 12²⁵-kor s z ü n e t

Kb. 14¹⁰ A rendezvény zárása