



Komárom-Esztergom Megyei
MÉRNÖKI KAMARA

Tisztelt Kollegina!
Tisztelt Kollega!

Iktatószám: 69/2017.

A Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara – együttműködve a MTESZ Komárom-Esztergom Megyei Egyesületével

**„Földrengés számítás a helyi válaszspektrumok alapján
A földrengés okozta terhek számításának új módszere, mellyel kedvezőbb földrengés
okozta terhek állapíthatók meg”**

(Nyilvántartási szám: 11/02/2017-014)

címmel

*kötelező szakmai továbbképzést tart
tartószerkezeti és építési*

szakterületen tervezői, szakértői jogosultsággal rendelkező szakembereknek.

Külön figyelmébe ajánljuk azon Kollegáknak, akik 2016-ban elmulasztották a képzésen való részvételt és 2017. március 31-ig kaptak határidőt a teljesítésére.

Természetesen ez a képzés már a 2017. évi oktatásnak is elfogadható azoknál, akiknek nincs elmaradásuk.

A rendezvény időpontja: 2017. március 24. 9⁰⁰ óra

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

A részvételtől a Kamara **igazolást** ad ki, amely a 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet és az MMK Továbbképzési Szabályzata alapján bizonyítja, hogy Ön eleget tett a 2016. vagy a 2017. évi továbbképzési kötelezettségének a tartószerkezeti/építési szakterületen.

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: 2017. március 20.

Jelentkezni lehet: a mellékelt jelentkezési lap visszaküldésével a mteszkeme@gmail.com e-mail címen

vagy a 34/311-950 faxszámon.

Érdeklődni a KEM Mérnöki Kamara titkárságán a 34/311-950 telefonszámon lehet.

Várjuk szíves jelentkezését.

Tisztelettel:

Takács Zsuzsanna
titkár

Program:

9⁰⁰ **Megnyitó**

9¹⁰ **Földrengés számítás a helyi válaszspektrumok alapján. A földrengés okozta terhek számításának új módszere, mellyel kedvezőbb földrengés okozta terhek állapíthatók meg.**

Előadó: Dr. Vigh László Gergely PhD egyetemi docens

Közben szükség szerint szünetek

14⁰⁰ **A szakmai képzés zárása.**