



## ***MUNKATÉRHATÁROLÁSOK TERVEZÉSI KÉRDÉSEI***

### ***ONLINE Szakmai (geotechnikai és tartószerkezeti) továbbképzés***

*2020. december 9. szerda, 9.00 – 14.00*

#### **PROGRAM**

A továbbképzés a mély munkagödör megtámasztási rendszereinek tervezési kérdéseit ismerteti. A fő szerkezeti típusok, azok alkalmazási körének, illetve kivitelezési sajátosságainak, kérdéseinek taglalása után a munkatérhatárolások három modellezés eljárását tekintik át. Ennek keretében bemutatják a fal előzetesen feltételezett mozgásához igazodó földnyomások módszerének, a falszerkezet Winkler-féle rugalmas ágyazású modellezésének, valamint a véges elemes modellezésnek alapelveit, előnyeit, hátrányait, lehetőségeit, és foglalkoznak a kiindulási paraméterek felvételével. A továbbképzés áttekintést ad a méretezési részletekről, azok alapelveiről. A téma minél jobb megértését az előadások közben és végén elmondott esettanulmányok segítik.

08:30 – 09:00	<b>Regisztráció</b>
09:00 – 10:30	Munkatérhatároló szerkezetek típusai, alkalmazási körök és kivitelezés kérdések <i>előadó: Szepesházi Attila</i>
10:30 – 10:45	<b>Szünet</b>
10:45 – 12:15	Munkatérhatároló szerkezetek modellezési kérdései <i>előadó: Szepesházi Attila</i>
12:15 – 12:30	<b>Szünet</b>
12:30 – 14:00	Munkatérhatároló szerkezetek méretezési kérdései <i>előadó: Molnár György</i>