



MUNKATÉRHATÁROLÁSOK TERVEZÉSI KÉRDÉSEI

ONLINE Szakmai (geotechnikai és tartószerkezeti) továbbképzés

2021. március 26. péntek, 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	Regisztráció
09:00 – 10:30	Munkatérhatároló szerkezetek típusai, alkalmazási körök és kivitelezés kérdések <i>előadó: Szepesházi Attila</i>
10:30 – 10:45	Szünet
10:45 – 12:15	Munkatérhatároló szerkezetek modellezési kérdései <i>előadó: Szepesházi Attila</i>
12:15 – 12:30	Szünet
12:30 – 14:00	Munkatérhatároló szerkezetek méretezési kérdései <i>előadó: Molnár György</i>