



## **TÁMFALAK TERVEZÉSI KÉRDÉSEI**

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

*2020. október 22. csütörtök, 9.00 – 14.30*

#### **A továbbképzés témája:**

A képzés elején, felvezetésként a támfalak általános tervezési kérdései kerülnek terítékre, úgy, mint a vizsgálandó határállapotok, a támfalakra jutó terhelések számszerűsítése, az ellenőrzés módjai. Ezt követően az előadás fő témáját az egyes támszerkezetek: súlytámfal, szögtámfal, gabionfal, máglyafal és vasalt talajtámfal szerkezeti kialakítása, konstrukciós és sajátos tervezési kérdései adják. A továbbképzés utolsó blokkjában esettanulmányok segítik az elhangzottak elmélyítését, illetve igény esetén helyi speciális kérések szerinti, a témához kapcsolódó előadások színesíthetik a továbbképzést.

### **PROGRAM**

08:30 – 09:00	<b>Regisztráció</b>
09:00 – 10:15	<b>Támfalak tervezési alapjai</b> (vonatkozó szabványok, geotechnikai előkészítés, vizsgálandó határállapotok, hatások, külső stabilitás; MMK tervtartalmi követelmények; tervezési dokumentumok...) Előadó: Laufer Imre
10:15 – 10:30	<b>Szünet</b>
10:30 – 11:30	<b>Súly- és szögtámfalak tervezése</b> (kialakítási sajátosságok, kivitelezési kérdések, konstrukciós tervezési elvek, tervezési sajátosságok, belső stabilitás, fenntartás) Előadó: Laufer Imre
11:45 – 12:45	<b>Gabion- és máglyafalak tervezése</b> (kialakítási sajátosságok, kivitelezési kérdések, konstrukciós tervezési elvek, tervezési sajátosságok, belső stabilitás, fenntartás) Előadó: Dr. Szilvágyi Zsolt
12:45 – 13:15	<b>Szünet</b>
13:15 – 14:30	<b>Erősített talajtámfalak tervezése</b> (kialakítási sajátosságok, kivitelezési kérdések, konstrukciós tervezési elvek, tervezési sajátosságok, belső stabilitás, fenntartás) Előadó: Dr. Szilvágyi Zsolt