



Alagutak építésének általános ismertetése

ONLINE Szakmai Közlekedési továbbképzés

2022. május 23. hétfő, 9.00-14.30

PROGRAM

- 09:00-09:45 Föld alatti terek hasznosításának áttekintése és a mai gyakorlata az őskortól napjainkig
Előadó: Dr. György Pál
- 10:00-10:45 Alagutak építésének általános ismertetése, főbb építési módszerek és eljárások (hagyományos bányászati módszer régen és napjainkban, korszerű gépesített alagútépítési technológiák, ideiglenes és végleges biztosítások, szerkezetek)
1. rész
Előadó: Fábián Miklós
- 10:45-11:00 Kávészünet
- 11:00-11:45 Alagutak építésének általános ismertetése, főbb építési módszerek és eljárások (hagyományos bányászati módszer régen és napjainkban, korszerű gépesített alagútépítési technológiák, ideiglenes és végleges biztosítások, szerkezetek)
2. rész
Előadó: Fábián Miklós
- 11:45-12:15 Ebédszünet/ kérdéseket megküldése a webinarium felületen az előadókhöz
- 12:15-13:00 Alagutak és föld alatti terek biztonságos üzemeltetése és az ehhez szükséges rendszerek
Előadó: Dr. György Pál

- 13:00-13:45 Esettanulmányok az alagútépítések során előállott különböző nehézségekről 1.rész
Szakadás a müncheni metró építése során
Előadó: Fábián Miklós
- 13:45-14:30 Esettanulmányok az alagútépítések során előállott különböző nehézségekről 2.rész
A hazai gyorsforgalmi utak épülő és megépült alagútjai (M6, M85)
Előadó: Dr. György Pál