

SZTFH Országos Bányakapitányság,

kooperatív képzési témajavaslatok 2025.

Ásványvagyon-gazdálkodás:

- „Közérdekű ásványi nyersanyag előfordulások” koncepciója; MINATURA 2020 projekt eredmények, hazai példák.
- Nemfémes szilárd ásványi nyersanyagok potenciál-felmérése; tér- és statisztikai adatok elemzése, korlátozó tényezők figyelembe vétele, jogszabályi környezet figyelembe vétele, nyersanyag-ellátás vizsgálat.
- fenntartható bányászat fogalma, alapelvek, EU eredmények.
- fenntartható ásványvagyon gazdálkodás (UNRMS); ENSZ munkacsoport működése, eredmények.
- Európai Unió nyersanyagokkal kapcsolatos szakpolitikája; releváns dokumentumok, meglévő és előkészítés alatt levő jogszabályok, munkacsoportok.

Ásványvagyon-nyilvántartás

- Az Állami Ásványvagyon és Geotermikus Energia Nyilvántartás jogszabályi alapjai; a nyilvántartás működése, adatszolgáltatás és adatrendszerzés menete.
- Szénhidrogén, geotermikus energia, nemfémes szilárd ásványi nyersanyag, meddő, szén, érc bauxit nyilvántartás mennyiségi és minőségi adatai, országos mérlegkészítés, térinformatikai alkalmazások.
- Nemzetközi jelentéstételi szabványok, ENSZ osztályozás; a CRIRSCO típusú szabványok (JORC, PERC), UNFC bemutatása, alkalmazási területek, nemzetközi rendszerek harmonizációja a hazai ásványvagyon osztályozással és nyilvántartással, jogszabályi háttér, példák.

Bányajáradék

- Az ásványvagyon tulajdonviszonyai, az ásványi nyersanyag kitermelésének, a geotermikus energia hasznosításának bányajáradék szempontú feltételei.
- A bányajáradék jogszabályi környezetének részletezése, a bányajáradék bevallás rendszerének működése, különös tekintettel a különböző nyersanyagcsoportok és termelési módok esetében fennálló eltérő szabályozásra.
- A bányajáradékkal kapcsolatos hatósági eljárások, különös tekintettel a bányajáradék kötelezettség nem teljesítésének lehetséges következményeire.
- A bányajáradék nyilvántartás működése, a nyersanyagcsoportok szerinti eltérések részletezése, a különböző adatszolgáltatások folyamata.
- A termelési és bányajáradék adatok idősorai, nagyságrendjei, az értékek megoszlása a nyersanyagok között.

Bányászati engedélyezés, hatósági felügyelt, ellenőrzés

- építőipari nyers- és alapanyag kutatás, kutatási engedély, bányatelek megállapítás, bányászati jog átruházási ügyek hatósági engedélyeztetési folyamata;
- geotermikus energia kutatás, kinyerés és hasznosítás hatósági engedélyeztetési folyamata;
- bányászati tevékenység végzésére vonatkozó műszaki-biztonsági követelmények, a vonatkozó szabályzatok tartalmi felülvizsgálata;
- bányászati tevékenységhez kapcsolódó szakmai jogosultságokkal (hites bányamérő, földtani szakért, robbantómester-robbantás vezető, felelős műszaki vezető) kapcsolatos feladatok;
- kutatási, kitermelési, szüneteltetési és bányabezárási műszaki üzemi tervek jóváhagyásának hatósági engedélyeztetési folyamatai;
- a sajátos bányászati létesítmények építés hatósági engedélyezése;
- bányauzemek komplex hatósági ellenőrzésein történő részvétel, tapasztalatok összegyűjtése, műszaki-biztonsági előírások módosítására vonatkozó javaslatok megfogalmazása;
- a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó tevékenységek munkavédelemi és munkabiztonsági követelményei, tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavarok és súlyos balesetek vizsgálata;
-
- a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó tevékenységek munkavédelemi és munkabiztonsági követelményei, tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavarok és súlyos balesetek vizsgálata.

Jelentkezés:

Jelentkezési lap letölthető: <https://mfk.uni-miskolc.hu/kooperativ-kepzes>

Jelentkezési határidő: 2024.11.22.

Bővebb információ, jelentkezési lap leadás:

Dr. Vágó János

duális és kooperatív képzési referens

+36-70-363-1226

janos.vago@uni-miskolc.hu