

Virtex Virtuális Expo Kiállítási Katalógus

EnviroTec Környezetvédelmi technológiák és szolgáltatások, hulladékgazdálkodás, megújuló energiák

K-1	Tanácsadás, tanúsítás, mérnöki szolgáltatások, oktatás	K-2.09	Vízminták kémiai, biológiai, bakteriológiai, toxikológiai vizsgálata
K-1.1	Tanácsadó, felkészítő szervezetek, szakértők	K-2.10	Vízvizsgálat
K-1.1.01	Általános környezetvédelmi tanácsadás, szakértés	K-3	Környezettechnika, környezeti kármegelőzés
K-1.1.02	Környezeti auditálás, állapotfelmérés, hatásvizsgálat, felülvizsgálat, teljesítményértékelés	K-4	Laboreszközök
K-1.1.03	Szakértés kármegelőzés, kárfelmérés, -elhárítás területén	K-4.xx	Eszköz neve:
K-1.1.04	Szakértés a hulladékgazdálkodás területén	K-5	Vízellátás, csatornázás
K-1.1.05	Szakértés a vízgazdálkodás és szennyvízkezelés területén	K-5.1	Műszerek
K-1.1.06	Szakértés a zajvédelem területén	K-5.2	Eszközök, berendezések
K-1.1.07	Szakértés a levegőtisztaság védelem területén	K-5.3	Technológiák
K-1.1.08	Szakértés a talajvédelem területén	K-5.4	Vízkezelés
K-1.1.09	Önkormányzati környezetvédelmi feladatok megoldása	K-5.5	Szennyvízkezelés
K-1.1.10	Tanácsadás irányítási rendszerek kiépítéséhez, tanúsításra való felkészítés (ISO 14001 Környezetközpontú, ISO 9000 Minőségirányítási és Integrált)	K-5.6	Szennyvíz elvezetés
K-1.1.11	Pályázatkészítés, pályázati tanácsadás	K-5.7	Karbantartás
K-1.2	Rendszerek tanúsítása	K-6	Zaj- és rezgésvédelem
K-1.2.01	Irányítási rendszerek tanúsítása	K-6.1	Műszerek
K-1.2.02	K-6.2	Eszközök, berendezések
K-1.3	Mérnöki szolgáltatások	K-6.3	Technológiák
K-1.3.01	Tervezés, általában	K-6.4	Szolgáltatások
K-1.3.02	Környezetvédelmi eljárások tervezése	K-7	Levegőtisztaság védelem
K-1.3.03	Környezetvédelmi létesítmények, gépek, eszközök tervezése	K-7.1	Műszerek
K-1.3.04	Kárelhárítás, tisztítás tervezése	K-7.2	Eszközök, berendezések
K-1.3.05	Környezeti kárfelmérés	K-7.3	Technológiák
K-1.3.06	Környezetvédelmi létesítmények kivitelezése	K-7.4	Szolgáltatások
K-1.3.07	Környezeti kármentesítés	K-8	Talajvédelem
K-1.3.08	Monitoring rendszer kiépítése	K-8.1	Műszerek
K-1.3.09	Tartályok vizsgálata	K-8.2	Eszközök, berendezések
K-1.3.10	Egyéb, környezetvédelemhez kapcsolódó tervezés	K-8.3	Technológiák
K-1.4	Környezetvédelmi oktatás, képzés	K-8.4	Szolgáltatások
K-1.4.01	KIR auditor képzés	K-9	Település- és területfejlesztés, településüzemeltetés
K-1.4.02	K-9.1	Közlekedés
K-2	Környezetvédelmi laboratóriumi szolgáltatások	K-9.2	Települések tisztántartása
K-2.01	Hulladékvizsgálatok	K-9.3	Zöldterületi rendszerek kialakítása és védelme
K-2.02	Kémiai, mechanikai, roncsolásmentes vizsgálatok	K-10	Hulladékgazdálkodás
K-2.03	Korróziós vizsgálatok	K-10.1	Hulladékgyűjtés
K-2.04	Közegészségügyi, környezetvédelmi biológiai vizsgálatok	K-10.1.01	Ipari hulladék gyűjtése
K-2.05	Közegészségügyi, környezetvédelmi kémiai vizsgálatok	K-10.1.02	Kommunális hulladék gyűjtése
K-2.06	Mintavétel	K-10.1.03	Veszélyes hulladék gyűjtése
K-2.07	Talaj, víz, szennyvíz vizsgálata	K-10.1.04	Szelektív hulladékgyűjtés
K-2.08	Talajvédelem, vízvédelem	K-10.1.05	Folyékony hulladék gyűjtése
		K-10.1.06	Egyéb hulladékgyűjtési tevékenység
		K-10.2	Hulladék elhelyezés
		K-10.2.01	Átmeneti tárolás
		K-10.2.02	Hulladékudvar
		K-10.2.03	Lerakás
		K-10.2.04	Egyéb hulladék elhelyezés

Virtex Virtuális Expo Kiállítási Katalógus

EnviroTec Környezetvédelmi technológiák és szolgáltatások, hulladékgazdálkodás, megújuló energiák

K-10.3	Hulladék kezelés	K-10.6	Hulladékgazdálkodás anyagai, eszközei, berendezései
K-10.3.05	Ártalmatlanítás	K-10.6.1	Hulladéktároló konténerek gyártása, forgalmazása
K-10.3.06	Biológiai ártalmatlanítás	K-10.6.2	Hulladékgyűjtő eszközök gyártása, forgalmazása
K-10.3.04	Égetés	K-10.6.3	Hulladéktároló tömörítő konténerek gyártása, forgalmazása
K-10.3.03	Előkezelés	K-10.6.4	Lerakó, tároló tervezése
K-10.3.01	Ipari hulladék kezelése	K-10.6.5	Hulladéktárolók építése
K-10.3.02	Kommunális hulladék kezelése		
K-10.3.07	Egyéb kezelés		
K-10.4	Veszélyes hulladék	K-10.7	Mérés, vizsgálat a hulladékgazdálkodásban
K-10.4.01	Veszélyes hulladék átvétele	K-10.8	Koordináló szervezetek
K-10.4.02	Veszélyes hulladék hasznosítása	K-11	Energiagazdálkodás, megújuló energiák
K-10.4.03	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás általában	K-11.1	Megújuló energiaforrások hasznosítása (rendszerek tervezése, berendezések gyártása, forgalmazása, telepítés)
K-10.4.04	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - azbeszt hulladék	K-11.1.01	Biobrikett
K-10.4.05	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - biológiai ártalmatlanítás	K-11.1.02	Biogáz technológia
K-10.4.06	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - elektronikai hulladék	K-11.1.03	Biomassza
K-10.4.07	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - festék-iszap	K-11.1.04	Bioüzemanyagok
K-10.4.08	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - fotóvegyeszer	K-11.1.05	Geotermikus energia
K-10.4.09	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - galvánipari szennyvíz, iszap	K-11.1.06	Hőszivattyúk
K-10.4.10	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - hidegtisztítók maradékai	K-11.1.07	Napenergia
K-10.4.11	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - ipari veszélyes hulladék	K-11.1.08	Szélenergia
K-10.4.12	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - klórozott szénhidrogének	K-11.2	Energiakímélő eszközök és eljárások
K-10.4.13	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - maradék vegyszer	K-11.2.01	Fűtéstechika
K-10.4.14	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás – nehézfém szennyezés kezelése	K-11.2.02	Gázmotor
K-10.4.15	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - növényi olaj- és zsírszennyezés	K-11.2.03	Hőszigetelő termékek
K-10.4.16	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - nyomdai hulladék	K-11.2.04	Passzívházak
K-10.4.17	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - olajos emulzió	K-11.2.05	Üzemanyag adalék
K-10.4.18	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - olajos iszap	K-11.2.06	Zöldtetők
K-10.4.19	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - olajjal szennyezett anyagok	K-11.3	Hulladékenergia hasznosítása
K-10.4.20	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - perklóretilén tartalmú hulladék	K-11.3.01	Füstgázok hasznosítása
K-10.4.21	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - szilárd olajos hulladék	K-11.3.02	Hulladék, mint energiaforrás
K-10.4.22	Veszélyes hulladék ártalmatlanítás - zsírral szennyezett anyagok	K-11.3.03	Hulladékenergiák hasznosítása
K-10.4.23	Veszélyes hulladék égetése	K-11.4	Energia-felhasználás racionalizálása
K-10.4.24	Egyéb, veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenység	K-12	Számítástechnika a környezetvédelemben
K-10.5	Hulladék hasznosítás	K-12.1	Szoftverek a környezetvédelemben
K-10.5.1	Újrahasznosítás	K-12.2	Hardverek a környezetvédelemben
K-10.5.2	Visszanyerés	K-12.3	Számítástechnikai szolgáltatások a környezetvédelem területén
K-10.5.3	Hulladékhő, energia hasznosítása	K-13	Környezetvédelmi szakkönyvek, folyóiratok, kiadványok
K-10.5.4	Egyéb hasznosítás	K-14	Környezetvédelmi szakmai- és érdekképviselet