

ROBBANÁSBIZTONSÁG-TECHNIKA SZAKEMBER II.

A képzésen résztvevők bővebb ismereteket szereznek a robbanóképes közegek kialakulásáról, a robbanóképes közegekben alkalmazható berendezésekről. A szakember újabb ismereteket szerez a robbanásveszély szempontjából fontos területek, pontok meghatározásához, értékelésükhöz. A robbanásbiztonság-technika kapcsolódhat a gépipar, autóipar, olajipar, vegyipar, gyógyszeripar, élelmiszeripar, építőipar (stb.) különböző szakterületeihez.

Előfeltétel: Robbanásbiztonság-technika szakember I. tanúsítvány megléte.

Rövid leírás:

A robbanásbiztonság-technika területével számos rendelet, szabvány foglalkozik. A szakterületen végzett tervezés, szervezés, munkavégzés megköveteli ezen szabályzók ismeretét, változásaik lekövetését.

A TÜV Rheinland abban kíván segíteni, hogy a felhasználók naprakész ismereteket szerezzenek az alábbi területeken:

Témakörök
1. Robbanásveszélyes környezet kialakulásának meghatározása, meghatározás lehetőségei
2. Robbanásveszélyes környezetben alkalmazott berendezések védelmi módjai
3. Robbanásveszélyes környezetben alkalmazott berendezések felülvizsgálatának és karbantartásának szabályai
4. Potenciálisan robbanásveszélyes közegekben használt védelmi rendszerek üzembiztonsági értékelési lehetőségei

Az oktatás formája a jelenléti és a távoktatás kombinációjaként valósul meg. A hallgatók elektronikusan kapják meg a tananyagot, az oktatás a kijelölt oktatási napokon folyik- elméleti és gyakorlati- tömörített formában. Az egyes konzultációs alkalmak során lehetőség van a felmerült kérdések megválaszolására.

Összesen: 56 óra

Számonkérés: Követelményeknek megfelelő, záró dolgozat elkészítése

Minimálisan indítható létszám: 15 fő

Elvégzést igazoló okirat: TÜV Rheinland InterCert Kft. **Robbanásbiztonság-technika szakember II.** tanúsítványa.

A képzés várható kezdési ideje: **2015.03 tervezett**

Képzési időpontok:

A képzés díja: 180 000 Ft + ÁFA