

**ROBBANÁSBIZTONSÁG-TECHNIKA SZAKEMBER:****Kiknek ajánlott:**

A képzésen résztvevők átfogó ismereteket szereznek a villamos és nem villamos robbanásbiztonság-technika alapjai témakörében. A szakember képessé válik a robbanásveszély szempontjából fontos pontok megítélésére, azok értékelésére. A képzést követően átfogó képet tud alkotni a robbanásbiztos kialakítás általános színvonaláról, s annak megfelelő szinten való fenntartásáról. A robbanásbiztonság-technika területe érdekes pl. autóipar, olajipar, vegyipar, gyógyszeripar, élelmiszeripar, stb.

**Előfeltétel:** BSc fokozatú mérnöki diploma megléte.

**Rövid leírás:**

A ma robbanásbiztonság-technikája megköveteli a szakképzett és megfelelő tudással rendelkező szakembereket itthon és külföldön egyaránt. Az ATEX Direktíva elvárásokat fogalmaz meg a robbanásveszélyes övezetekben telepített villamos és nem-villamos (technológia) eszközökkel és rendszerekkel kapcsolatban. A TÜV Rheinland ebben kívánja segíteni a felhasználókat naprakész oktatási tematikával az alábbi területeken:

Témakörök
Robbanásbiztonság-technika alapismeretek Zónabesorolás (robbanásveszélyes övezetek)
Villamos robbanásbiztonság-technika és nem villamos robbanásbiztonság-technika robbanásveszélyes térben telepített berendezések (villamos és nem villamos) telepítése karbantartása, javítása
Robbanásveszélyes térben telepített berendezések (villamos és nem villamos) felülvizsgálata (részletes, közeli, szemrevételezéses, audit) és tervezése
Gyújtóforráselemzés (robbanásveszélyes terekben telepített berendezések – villamos és nem villamos)
A gyakorlati rész keretében a képzésben résztvevők számára lehetőség nyílik a robbanásveszélyes térben alkalmazott villamos és nem-villamos védelmi módok eszközszintű megismerésére, szükséges audit (pl. felülvizsgálat) tevékenységek elvégzésére.

<b>tantárgy</b>	<b>Elméleti óra</b>	<b>Gyakorlati óra</b>	<b>összes óraszám</b>	<b>számonkérés</b>	<b>oktató</b>
robbanásbiztonság-technika szakember	5x8óra	2x8 óra	56 óra	Félévenként gyakorlati jegy és 1 írásbeli vizsga	TÜV

**Képzés díja:**

**Elméleti óra díja: 90 000 Ft**

**Gyakorlati óra díja: 20 000 Ft**

**Vizsgadíj: 10 000 Ft**

**Minimálisan indítható létszám: 15 fő**

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