

pořádají dvoudenní odborné normativní školení

REVIZNÍ TECHNIK PROVOZOVANÝCH TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH

Odborné školení je zaměřeno na platnou legislativu v oblasti vyhrazených tlakových zařízení, provozování tlakových nádob stabilních a rizika s tímto provozem spojená, v průběhu odborného školení bude detailně probrána problematika revizí a zkoušek TNS včetně postupu, jak sepsat revizní zprávu s ohledem na druh provedené revize nebo zkoušky a praktické ukázky zpracovaných revizních zpráv. Součástí programu je konzultace k testovým otázkám a diskuze nad problémy, které Vás trápí...

Školení je určeno pro nové zájemce žádajících o prověření odborné způsobilosti a vydání osvědčení k revizím a zkouškám provozovaných TNS a revizní techniky, kteří žádají prodloužení platnosti stávajících osvědčení před uplynutím doby jejich platnosti.



- Termín akce: **9.-10. prosince 2020**
- Místo konání: **Hotel PROSPER, Čeladná 246, 739 12 Čeladná**
- Lektor: **Bc. Jaroslav Heiniš**
- Organizační garant: **Ing. Kateřina Látalová, Ph.D.**
- Cena semináře: základní vložné: 4 600 Kč (+ 21% DPH), tj. **5 566 Kč** (s DPH);
člen ATZ: 3 700 Kč (+ 21% DPH), tj. **4 477 Kč** (s DPH);
Pozn.: *v ceně je zahrnut účastnický poplatek, výukové podklady, občerstvení (oběd, večeře a coffee break po celou dobu konání akce) a ubytování.*

ČASOVÝ HARMONOGRAM:

1. den:

od 9:30 prezence
10:00-12:30 výuka
12:30-13:30 oběd
13:30-18:00 výuka

18:00-19:00 večeře
od 19:00 diskuze
 k praktickým
 zkušenostem

2. den:

8:30-12:00 výuka
12:00 zakočení
 školení



OBSAH KURZU:

1. Základní předpisy související s legislativními pokyny (nařízení vlády, zákony, vyhlášky) s provozem vyhrazeného tlakového zařízení.
2. Základní předpisy související s normativními pokyny (ČSN, ČSN EN) s provozem vyhrazeného tlakového zařízení
3. Rozdělení a určení do skupin vyhrazených tlakových nádob dle Vyhlášky č.18/1979 Sb.
4. Provoz tlakových nádob stabilních dle ČSN 69 0012
5. Vlastnosti pracovních tekutin, obecná charakteristika a rozdělení.
6. Revizní technici: klasifikace, odborná způsobilost, oprávnění, osvědčení, povinnosti revizního technika
7. Praktická ukázka měřící a zkušební techniky pro revizní techniky tlakového zařízení.
8. Revize: výchozí , provozní, tlaková zkouška, zkouška těsnosti, technologický postupu, příprava k revizím, revizní zpráva, nedostatky revizních zpráv, rozbor revizní správy, vzor revizní zprávy.
9. Rizika vznikající při revizích a provozu TNS
10. Provozní podmínky provozovaného tlakového zařízení, povinnosti provozovatelé, obsluhy.
11. Konzultace a rozbor jednotlivých skupin testových otázek ke zkoušce revizních techniků tlakových nádob provozovaných zařízení na TIČR dle požadavků účastníka školení.