

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: **20.–21. května 2020**
- Místo konání: **MYSLIVNA resort s.r.o., Nad Pisárkami 1, Brno, 623 00**
- 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 13:30 prezence
14:00-18:00 výuka
18:00-19:00 večeře
od 19:00 diskuze k praktickým zkušenostem

2. den:

08:00-12:00 výuka
12:00-13:00 oběd
13:00-15:00 výuka
15:00 zakončení 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.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

REVIZNÍ TECHNIK PROVOZOVANÝCH TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH



ÚČASTNÍK

Účastník (jméno, příjmení, titul):

Datum narození: Místo narození:

Bydliště:

Kontaktní telefonní číslo: E-mail:

ORGANIZACE

Organizace (název, adresa, PSČ):

IČ: DIČ:

Razítko a podpis vysílající organizace:



PLATBA

Potvrzujeme, že jsme uhradili účastnický poplatek v celkové výši: Kč

Prostřednictvím příkazu k úhradě na vrub účtu:

Ve prospěch účtu: **274367934/0300** u Československé obchodní banky

Variabilní symbol: **412000**

Datum:



POZOR!

Po uhrazení vložného bude účastníkům vystaven daňový doklad o přijaté platbě, fakturu obdrží účastník po skončení akce. V případě, že se akce nebudete moci zúčastnit, je možné převést registraci na jiného účastníka. V případě neúčasti se účastnický poplatek nevrací (viz Podmínky účasti na otevřených kurzech - obchodní podmínky na www.kapkaplus.cz).