

# OSVĚDČENÍ

č. 10/2011

Název střediska:

**ATG, s.r.o.**  
**Matějská 2416, 160 00 PRAHA 9**

**školicí středisko - Beranových 65, Praha 9**

**IČ: 45314772**

**DIČ: CZ45314772**

Tato registrace se vydává na základě komisionálního ověření způsobilosti střediska odborného plynárenského vzdělávání podle zásad schválených dne 12. srpna 2010 Grémiem pro odborné plynárenské vzdělávání a ve smyslu jeho Statutu.

### Podmínky platnosti registrace:

- Dodržování Modelu komplexního systému odborného vzdělávání v plynárenství
- Plnění závěrů a doporučení jednání Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání
- Použití učebních materiálů vydaných v rámci informačního systému GAS

Osvědčení potvrzuje způsobilost střediska odborného plynárenského vzdělávání k provádění školení v následujícím rozsahu:

**9.13**

Kódy zařízení a činností (viz druhá strana osvědčení)

**Platnost osvědčení: 5 let od data vydání**

V Praze dne 7. listopadu 2011



předseda

Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání

## KÓDY MODULŮ ZAŘÍZENÍ A ČINNOSTÍ

- 1. Zařízení pro těžbu, výrobu a úpravu plynů**
  - 1.1 Těžba plynů
  - 1.2 Výroba a úprava plynů
- 2. Zařízení pro skladování a přepravu plynů**
  - 2.1 Skladování plynů
  - 2.2 Přeprava plynů
- 3. Zařízení pro plnění nádob plyny**
  - 3.1 Plnírny plynů LPG
  - 3.2 Plnicí stanice zemního plynu
  - 3.3 Čerpací stanice LPG
  - 3.4 Plnírny technických plynů
- 4. Tlakové stanice plynů**
  - 4.1 Tlakové stanice LPG do 2 lahví s náplní do 33 kg
  - 4.2 Bateriové a zásobníkové tlakové stanice LPG
  - 4.3 Tlakové stanice pro pohon vozidel
  - 4.4 Tlakové stanice v mobilních prostředcích (přívěsy, apod.)
  - 4.5 Tlakové stanice technických plynů
- 5. Zařízení pro zkapalňování a odpařování plynů**
  - 5.1 Zkapalňovací a odpařovací stanice
  - 5.2 Zkapalňovací a odpařovací stanice technických plynů
- 6. Zařízení pro zvyšování a snižování tlaku plynů**
  - 6.1 Kompresory a kompresorové stanice
  - 6.2 Regulátory, regulační řády a regulační stanice
  - 6.3 Domovní regulátory
  - 6.4 Regulační zařízení pro technické plyny
- 7. Zařízení pro rozvod plynů**
  - 7.1 VTL a VVTL Rozvody topných plynů
  - 7.2 NTL a STL Rozvody topných plynů (místní sítě)
  - 7.3 Průmyslové plynovody
  - 7.4 Domovní plynovody
  - 7.5 Rozvody technických a medicínálních plynů
- 8. Zařízení pro spalování plynů**
  - 8.1 Lokální spotřebiče
  - 8.2 Plynové kotle, hořáky a zařízení pro vytápění
  - 8.3 Průmyslové spotřebiče
  - 8.4 Zařízení pro kogeneraci
- 9. Ostatní zařízení, činnosti a související prvky**
  - 9.1 Měřicí zařízení
  - 9.2 Odorizace plynů
  - 9.3 Bezpečnost práce a požární ochrana
  - 9.4 Zabezpečovací zařízení a bezpečnostní technika
  - 9.5 Protikorozní ochrana
  - 9.6 Svařování a pájení
  - 9.7 Vlastnosti plynů, jednotky, základní pojmy
  - 9.8 Zemní práce a bezpečnostní požadavky pro práce v blízkosti plynovodů
  - 9.9 Vzduchotechnika a větrání
  - 9.10 Komíny, kouřovody, odvody spalin
  - 9.11 Elektrická zařízení
  - 9.12 Doprava, manipulace a skladování
  - 9.13 Vizuální kontrola svarů