

#### SERVIS

tel: +420 774 447 662-3  
e-mail: servis@dega.cz

#### PŘÍJEM A VÝDEJ ZAKÁZEK

tel: +420 774 447 665  
e-mail: info@dega.cz

#### OBCHOD / CENOVÉ NABÍDKY / LEGISLATIVA

tel: +420 774 447 660-1  
fax: +420 227 203 512  
e-mail: dega@dega.cz



GAS AND FIRE DETECTORS  
DETEKTORY PLYNŮ A POŽÁRU

DEGA CZ s.r.o.  
Malesšická 2850/22c  
130 00 Praha 3  
Česká republika

Tel.: 774 447 660-5  
Fax.: 227 203 512  
info@dega.cz  
www.dega.cz

## NOVINKY PRODUKTOVÉ

### DETEKTORY PLYNU pro průmyslové použití (ATEX)

DEGA NSx-yL II - detektor úniku hořlavých, výbušných a toxických plynů - do prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 2  
DEGA NSx-yL III - detektor úniku hořlavých, výbušných a toxických plynů - do prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1

### DETEKTORY PLYNU v lehkém provedení

DEGA NBx-yL III - detektor úniku hořlavých, výbušných a toxických plynů - prostředí bez nebezpečí výbuchu

### ÚSTŘEDNY DETEKCE PLYNU

DEGA UPA III - kompaktní digitální ústředna s LCD displejem, 1-4st.detekce, PEL detekce

### Kompaktní, stacionární detektor plynu

DEGAo5L-2-x-yL - kompaktní detektor s LCD displejem s 5x relé výstupem

### Kompaktní, stacionární detektor plynu pro průmyslové použití

DEGA NSx-yL II LCD RE - detektor úniku hořlavých, výbušných a toxických plynů - do prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 2

DEGA NSx-yL II LCD RE - detektor úniku hořlavých, výbušných a toxických plynů - do prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1



## POZVÁNKA ŠKOLENÍ PROJEKTOVÁNÍ DETEKCE PLYNŮ 2017

15.2.2017, 8:30hod.  
Malešická 2850/22c

Tematické okruhy školení :  
GARÁŽE (detekce CO/CNG/LPG) a legislativní novinky  
KOTELNY a legislativní novinky

# Vážení,

dovolujeme si Vás pozvat na školení, které organizuje naše společnost pro projekční kanceláře, projektanty, prodejce, velkoodběratele jako i širokou odbornou veřejnost. Školení v sobě zahrnuje představení základních principů detekce plynů, legislativní požadavky a pak zejména praktické zkušenosti a předvedení příkladových projekcí detekce nebezpečných plynů a par.

## TÉMATICKÉ OKRUHY ŠKOLENÍ

- ✓ **NORMATIVNÍ A ZÁKONNÉ** požadavky na detekce plynů (NOVINKY 2016)
- ✓ **System** detekce plynů DEGA - NOVINKY produktové řady
- ✓ **Projektování GARÁŽÍ** - detekce oxidu uhelnatého CO, CNG/LPG, benzín/nafta)
  - a) legislativní novinky, principy, požadavky na detekci
  - b) 2- 4 stupňová detekce, praktické příklady projekce (včetně detekce benzín/CNG/LPG)
  - c) ruční detektory CO (dle požadavku ČSN 73 6058 )
- ✓ **Projektování KOTELN** - detekce plynu (zemní plyn a CO), teploty, zaplavení
  - a) legislativní novinky, principy, požadavky na detekci
  - b) 2 - 4 stupňová detekce, praktické příklady projekce (dle typu kotelen)
  - c) detekce kritické teploty a zaplavení (dle požadavku ČSN 07 0703 )
  - d) havarijní ventily
  - c) ruční detektory CO/ZEMNÍ PLYN
- ✓ **Diskuse** a praktické řešení předložených projektů

*Výstupem je OSVĚDČENÍ od výrobce, který Vás opravňuje k projekci detekčních systémů DEGA (detekce úniku plynu).*

## PROGRAM ŠKOLENÍ

08.45 - 09.00 hod. Představení společnosti DEGA CZ s.r.o.

10.00 - 10.30 hod. Názvosloví detekce a produktová řada DEGA

10.45 - 11.15 hod. PROJEKTOVÁNÍ DETEKCE PLYNŮ v GARÁŽÍCH

11.45 - 12.00 hod. DISKUSE A DOTAZY

## ORGANIZAČNÍ INFORMACE

### MÍSTO KONÁNÍ

Malešická 2850/22c, Praha

### DOPRAVA

Autobus - 124, 155 - zastávka „Vackov“ z metra „Želivského“

Autem - možno zaparkovat na parkovišti sousedního Penny marketu

### PŘIHLÁŠKA NA ŠKOLENÍ „Projektování detekce plynů 2017“

Místo konání: DEGA CZ s.r.o., Malešická 2850/22c, 15.2.2017, od 8,30hod.

Název společnosti .....

Adresa společnosti .....

IČO/DIČ .....

Jméno a příjmení účastníků školení :  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### POTVRZENÍ

Jméno zástupce společnosti, podpis, razítko : .....

Datum: .....

*Další informace o našich školeních, detektorech a dalších produktech naleznete na našich webových stránkách [www.dega.cz](http://www.dega.cz)*