



UNIT s.r.o. | Gorkého 2573 | 530 02 Pardubice
Tel.: (+420) 466 303 032
E-mail: unit@unit.cz | Web: www.unit.cz

OSVĚDČENÍ o absolvování semináře

Elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu

Titul, jméno a příjmení: **František KOKEŠ**
Datum a místo konání: 31. května 2016, Pardubice
Odborná spolupráce: **GENERI, s. r. o.**

Odborný program:

Elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu

- nové normy, vyhlášky, zákony,
- rozdíly mezi IEC a EN – CENELEC,
- výběr zařízení do prostředí s nebezpečím výbuchu,
- konstrukce nevýbušných elektrických zařízení směrnice 94/9EC (ATEX 95) (nařízení vlády č. 23/2003 Sb.),
- konstrukce nevýbušných elektrických zařízení směrnice 1999/92/EC (ATEX 137) (nařízení vlády č. 406/2004 Sb.).

Ing. Jan Pohludka | FTZÚ Ostrava Radvanice
Ing. Zdeněk Kinšt | Generi, s.r.o.

Elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu

- praktické aplikace pro zajištění bezpečného provozu,
- nejčastější otázky projektantů, revizních techniků a pracovníků údržby.

Ing. Jan Pohludka | FTZÚ Ostrava Radvanice
Ing. Zdeněk Kinšt | Generi, s.r.o.

Ochrana elektrických zařízení před účinky pulzních přepětí v prostředí s nebezpečím výbuchu Osvětlení vnitřních a venkovních prostorech s výskytem nebezpečné atmosféry

Jiří Jasinek | Generi, s.r.o.

Elektrické topné kabely, topná tělesa, řídicí systém IntelliTRACE, aplikace Ochranné skříně MaR - Intertec

Stanislav Kinšt | Generi, s.r.o.

V Pardubicích dne 31. května 2016

Ing. David Tomiška | UNIT s.r.o.