

# Praktické požadavky směrnic a norem pro bezpečnost strojních zařízení

Multimediální časopis ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o. a společnostmi ControlTech s. r. o., Rockwell Automation s.r.o., Veletyhy Brno, a.s. a dalšími partnery akce Vás zvou v rámci oficiálního doprovodného programu veletrhu MSV 2022 na odborný seminář, kde detailně probereme konkrétní kroky při konstrukci strojních zařízení v návaznosti na platnou a připravovanou legislativu.



## Pozvánka na seminář

Termín konání:  
**6. 10. 2022**

Místo konání:  
**Výstaviště BVV, Brno  
nebo on-line**

Partneři semináře





## Praktické požadavky směrnic a norem pro bezpečnost strojních zařízení

6. 10. 2022  
Program semináře

Přihlásit on-line

**9:00 – 9:20** Prezence

**9:20 – 9:30** Zahájení semináře

**9:30 – 10:30**

**Požadavky na provozovaná strojní zařízení dle NV ČR č. 378/2001 Sb. v návaznosti na Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/104/ES.**

**10:30 – 10:45** Přestávka

**10:45 – 11:45**

**Požadavky na nová strojní zařízení uváděná na trh nebo do provozu dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a očekávané změny a požadavky v připravované nové strojírenské směrnici EU.**

**11:45 – 12:00** Přestávka

**12:00 – 12:45**

**Konstrukce nového strojního zařízení krok za krokem a podstatná a nepodstatná změna používaných strojů na území EU.**

**12:45 – 13:00** Přestávka

**13:00 – 13:45**

**Zabezpečení (security) strojních zařízení a jeho vztah k bezpečnosti – povinnosti pro výrobce a uživatele.**

**13:45 – 14:00** Individuální diskuse a konzultace s přednášejícími

**14:00** Individuální návštěva veletrhu MSV 2022

### Přednáší:

- **Mgr. Karel Stibor**, Rockwell Automation s.r.o., Senior Solution Safety Consultant, TÜV Functional Safety Trainer #74/2022
- **Přemysl Valta**, ControlTech s. r. o., SAFETY systems & solutions, Functional Safety Technician (TÜV Rheinland, #87/14, Machinery)
- **Tomáš Glabazha**, ControlTech s. r. o., Product Manager Software IIoT



# Organizační pokyny

Seminář je především určen pro:

- návrháře a integrátory strojů, projektanty strojních zařízení;
- pracovníky v elektrotechnice, údržbě a revizní techniky;
- pracovníky montážních a výrobních firem;
- pracovníky zabývající se problematikou bezpečnosti práce (BOZP);
- projektové manažery, pracovníky kontroly jakosti a vyšší management.

## Přihlásit on-line

**1. Termín konání:** 6. října 2022

**2. Místo konání:**

Prezenční forma: Výstaviště BVV, Hala E, Konferenční sál E3, Brno. Každý z prezenčních účastníků obdrží předem vstupenku na veletrh MSV 2022 (bude zaslána elektronickou poštou týden před pořádáním odborného semináře).

On-line přenos: Pro sledování online přenosu Vám bude zaslán odkaz s heslem ke sledování na váš email. Zároveň budete mít možnost sledování záznamu i po přenosu po dobu následujících 14 dní.

**3. Studijní materiály:** Každý účastník obdrží po skončení akce slidy z přednášek v elektronické podobě.

**4. Účastnický poplatek (na jednoho účastníka) prezenční forma nebo on-line přenos:**

prezenční forma ..... 900 Kč vč. DPH  
on-line přenos ..... 900 Kč vč. DPH

Po přihlášení uhradte cenu vložného převodem dle pokynů v potvrzení objednávky.

Daňový doklad Vám zašleme po obdržení platby e-mailem.

V případě, že požadujete vystavit zálohovou fakturu, uveďte tento požadavek do přihlášky.

**5. Přihlášení na seminář:** Termín pro zaslání přihlášek po účastníky je do 3. října 2022.

Po tomto termínu je možné přihlášení pouze po telefonní domluvě u organizátora semináře. Přihlásit se můžete vyplněním on-line formuláře, který naleznete na internetových stránkách **www.lpe.cz** a na kontaktech u organizátora akce. O úspěšném přihlášení budete informováni e-mailem.

**6. Kapacita odborného semináře:** Maximální počet prezenčních účastníků je omezen na 120 osob. Se svým přihlášením proto neváhejte.

**7. Sledování semináře (on-line přenos):** Odborný seminář můžete sledovat z jakéhokoli počítače, tabletu, mobilního telefonu nebo chytré TV pomocí libovolného internetového prohlížeče. Není potřeba instalovat žádný speciální software.

**8. Zakončení semináře:** Certifikátem o absolvování, který bude zaslán elektronickou poštou na e-mail uvedený při přihlášení.

Organizátoři akce:

**LPE** L.P. Elektro®

**ElektroPrůmysl** CZ  
informace ze světa průmyslu a elektrotechniky

Přihlášky a dotazy k účasti na semináři

**LPE s.r.o.**

Nad Přehradou 1372/2, 635 00 Brno

IČ: 25547461, DIČ: CZ25547461

E-mail: objednavky@lpe.cz | Tel.: +420 775 933 894

**www.lpe.cz**

Dotazy k programu a partnerům semináře

**ElektroPrůmysl.cz - odborný časopis**

Hajany 223, 664 43 Hajany

IČ: 87713349, DIČ: CZ8108173579

E-mail: jb@elektroprumysl.cz | Tel.: +420 608 883 480

**www.elektroprumysl.cz**