

Odborný seminář:

Bezpečnost strojních zařízení 2023

Multimediální časopis ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o. a společnostmi Terinvest, spol. s r.o., SYSTEMOTRONIC, s.r.o. ControlTech s. r. o., Rockwell Automation s.r.o. a dalšími partnery akce Vás zvou v rámci oficiálního doprovodného programu veletrhu AMPER 2023 na odborný seminář zaměřený na bezpečnost strojních zařízení.



Pozvánka na seminář

Termín konání:
22. 3. 2023

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

Partneři semináře





Bezpečnost strojních zařízení 2023

22. 3. 2023
Program semináře

Přihlásit on-line

9:00 – 9:20 Prezence

9:20 – 9:30 Zahájení semináře

9:30 – 10:45

- **Bezpečnost nových strojních zařízení dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES spolu s návrhem ochranných opatření dle ČSN EN ISO 12100 v návaznosti na požadavky na celkové provedení elektrického zařízení stroje dle ČSN EN 60204-1 ed. 3.**
 - Všeobecné zásady pro konstrukci a jejich vazby ke konkrétním řešením na základě požadavků norem.
 - Posouzení rizika a snižování rizika.
 - Způsoby zapojování ochranných opatření.

10:45 – 11:00 Přestávka

11:00 – 12:00

- **Správná aplikace bezpečnostní funkce nouzového zastavení dle ČSN EN ISO 13850.**
- **Jak na návrh pohyblivých ochranných krytů dle ČSN EN ISO 14120 a blokovacích zařízení spojených s ochrannými kryty dle ČSN EN ISO 14119.**

12:00 – 12:15 Přestávka

12:15 – 13:00

- **Na co se nesmí zapomínat při návrhu hlídání nebezpečného prostoru optoelektronickými prvky dle ČSN EN IEC 62046 a ČSN EN ISO 13855.**
- **Využití nášlapných rohoží dle ČSN EN IEC 62046 a ČSN EN ISO 13856-1, lišt a tyčí citlivých na tlak dle ČSN EN IEC 13856-2 a nárazníků dle ČSN EN IEC 13856-3 v konstrukci strojního zařízení.**
- **Aplikace dvouručního ovládání dle ČSN EN ISO 13855 a ČSN EN ISO 13851.**

13:00 – 13:30 Individuální diskuse a konzultace s přednášejícím

13:30 Individuální návštěva veletrhu Amper 2023

Přednáší:

- **Přemysl Valla**, ControlTech s. r. o., SAFETY systems & solutions,
TÜV Functional Safety Engineer, 25363/22, Machinery



Organizační pokyny

1. Termín konání: 22 března 2023 (od 9:00 do 13:30).

2. Místo konání:

Prezenční forma: Výstaviště BWV, Hala A3 Konferenční sál Morava, Brno. Každý z prezenčních účastníků obdrží předem vstupenku na veletrh Amper 2023 (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 e-mail. Zároveň budete mít možnost sledování záznamu i po přenosu po dobu následujících 14 dní.

3. Studijní materiály: Každý účastník obdrží sborník přednášek v elektronické podobě se slidy z přednášek.

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

přihlášení do 28. 2. 2023 900 Kč vč. DPH
přihlášení po 28. 2. 2023 1 200 Kč vč. DPH

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

Daňový doklad Vám zašleme po obdržení platby e-mailem.

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

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

5. Přihlášení na seminář: Termín pro zaslání přihlášek pro účastníky je do 17. března 2023. 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 140 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:

L.P. Elektro®

ElektroPrůmysl 
informace ze světa průmyslu a elektrotechniky

Přihlášky a dotazy k účasti na seminář

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