

Odborný seminář:

Bezpečnost strojních zařízení 2022

Multimediální časopis ElektroPrůmysl.cz spolu s vzdělávací agenturou LPE s.r.o. a společnostmi Terinvest, spol. s r.o., SYSTEMOTRONIC, s.r.o. a dalšími partnery akce Vás zvou v rámci oficiálního doprovodného programu veletrhu AMPER 2022 na odborný seminář zaměřený na bezpečnost strojních zařízení.



Pozvánka na seminář

Termín konání:
19. 5. 2022

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

Partneři semináře





Bezpečnost strojních zařízení 2022

19. 5. 2022
Program semináře

Přihlásit on-line

9:00 – 9:20 Prezence

9:20 – 9:30 Zahájení semináře

9:30 – 10:45

Kontroly provozovaných strojních zařízení dle NV ČR č. 378/2001 Sb.

V rámci prezentace se zaměříme na rozdělení zařízení podle způsobu následného ověřování elektrických částí – tj. rozlišení, co je spotřebič a co je strojní zařízení.

Budeme definovat pojmy kontrola a měření (ověřování) popřípadě jim budeme stanovovat požadované lhůty na základě platných předpisů a norem.

10:45 – 11:00 Přestávka

11:00 – 12:00

Implementace normy ČSN EN ISO 12100 (Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika) stanovující požadavky na obsah dokumentace o posouzení rizika strojních zařízení.

V této části budeme řešit použití této normy pro nová, ale i pro provozovaná strojní zařízení. Budeme definovat nezbytné údaje, které musí zpracovatel dokumentace uvést a stanovit pro další navazující práci při konstrukci nebo úpravách strojního zařízení.

12:00 – 12:15 Přestávka

12:15 – 13:00

Budeme stanovovat souvislosti mezi úrovní rizika, která vyplývá z dokumentace o posouzení rizik dle ČSN EN ISO 12100 a požadovanou úrovní vlastností (PLR) bezpečnostních obvodů a funkcí dle ČSN EN ISO 13849-1 – mezi těmito normami musí být respektovány souvislosti a nesmí docházet k opomíjení nebo zaměňování postupů při návrzích bezpečnostních funkcí.

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

13:30 Individuální návštěva veletrhu Amper 2022

Přednáší:

- **Filip Němeček**, SYSTEMOTRONIC, s.r.o., Technický poradce v oblasti bezpečnosti strojních zařízení, TUV Functional Safety Technician 094/14



Organizační pokyny

1. Termín konání: 19. května 2022 (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 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 sborník přednášek v elektronické podobě se slidy z přednášek.

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

přihlášení do 15. 4. 2022 1 200 Kč vč. DPH
přihlášení po 15. 4. 2022 1 500 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 13. května 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.

5. Kapacita odborného semináře: Maximální počet prezenčních účastníků je omezen na 140 osob. Se svým přihlášením proto neváhejte.

6. 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.

7. 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