

Odborný seminář:

Bezpečnost strojních zařízení 2024

Jak na návrh rozváděčů a elektrických zařízení strojů dle platných norem a legislativy

Odborný seminář pořádá redakce časopisu ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o., společnostmi Terinvest, spol. s r.o., EUCHNER electric s.r.o., Rittal s.r.o., EPLAN engineering CZ s.r.o. a dalšími partnery akce. Seminář se zaměří na správné postupy, nutné předpisy a normy, které je třeba dodržet při návrhu, výrobě a ověřování rozváděčů a veškerých elektrických částí pro strojní zařízení.



Pozvánka na seminář

Termín konání:
20. 3. 2024

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

Partneři semináře





20. 3. 2024
Program semináře

Bezpečnost strojních zařízení 2024

Přihlásit on-line

9.00 – 9.30 Prezence účastníků

9.30 – 9.35 Zahájení semináře, organizační pokyny

9.35 – 10:15

- **Všeobecné požadavky na návrh elektrických zařízení strojů vyplývajících z dokumentace o posouzení rizik – společné požadavky norem ČSN EN ISO 12100 a ČSN EN 60204-1 ed. 3.**

Přednáší: Filip Němeček, EUCHNER electric s.r.o., Konzultant v oblasti bezpečnosti strojních zařízení, FS Qualified (TÜV Rheinland) # 26628/23 – Machinery

10:15 – 10:25 Přestávka

10:25 – 10:45

- **Požadavky na návrh, výrobu a ověření rozváděčů pro strojní zařízení – uplatnění norem souboru ČSN EN 61439 a ČSN EN 60204-1 ed. 3.**

Přednáší: Pavel Škoch, Rittal s.r.o., Systémový konzultant, podpora projektantů a Radek Provinský, Rittal s.r.o., Product Manager – rozváděče a rozvod proudu

10:45 – 10:55 Přestávka

10:55 – 11:15

- **Požadavky na dokumentaci elektrického zařízení stroje dle normy ČSN EN 60204-1 ed. 3 s ohledem na požadavky vyplývající ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a uvedení rozváděče na trh.**

Přednáší: Aleš Krhovský, Konzultant EPLAN Software & Service a Soňa Švecová, Account Manager EPLAN Software & Service

11:15 – 11:25 Přestávka

11:25 – 12:00

- **Požadavky na provedení elektrického zařízení stroje po instalování rozváděče.**

Přednáší: Filip Němeček, EUCHNER electric s.r.o., Konzultant v oblasti bezpečnosti strojních zařízení, FS Qualified (TÜV Rheinland) # 26628/23 – Machinery

12.00 Závěr semináře

12.00 – 17.00 Individuální návštěva veletrhu Amper 2024



Organizační pokyny

1. Termín konání: 20. března 2024 (od 9:00 do 12:00).

2. Místo konání:

Prezenční forma: Výstaviště BVV, Hala A3 Konferenční sál Morava, Brno. Každý z prezenčních účastníků obdrží předem vstupenku na veletrh Amper 2024 (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.

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

přihlášení do 29. 2. 2024 (vč. úhrady)	800 Kč
přihlášení po 29. 2. 2024	1 200 Kč

uvedená cena je vč. 21% 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:

- výrobce strojních zařízení;
- pro výrobce rozváděčů, kteří své výrobky dodávají na strojní zařízení;
- pro projektanty a revizní techniky;
- bezpečnostní techniky a jiné osoby působící v oblasti strojních zařízení.

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 15. března 2024. 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.cz
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