

Multimediální časopis ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o. a společnostmi EUCHNER electric s.r.o., Veletřhy Brno, a.s. a dalšími partnery akce Vás zvou v rámci oficiálního doprovodného programu veletrhu MSV 2024 na odborný seminář:

# Praktický postup při uvádění provozovaného strojního zařízení do souladu s požadavky Nařízení vlády ČR č. 378/2001 Sb. a souvisejících norem

**EUCHNER**  
More than safety.

 **BVV** Veletřhy Brno

 **Rockwell Automation**

Pozvánka na seminář

Termín konání:  
**10. 10. 2024**

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

Partneři semináře

 **Schneider Electric**

 **RITTAL**

 **ePLAN**

 **Lovato electric**  
ENERGY AND AUTOMATION

 **TAURID**

 **ELVAC**

 **contra**  
Safety · Automation

 **PAPOUCH**

 **Blue Panther Instruments**

 **HABERKORN**

 **MURR ELEKTRONIK**  
stay connected

 **BECKHOFF**

 **OEM AUTOMATIC**  
more than components

 **METRA BLANSKO**

 **TURCK**

 **amtek**

 **SYSTEMOTRONIC**

 **EK industry**

 **SCHMACHTL**

 **DEXON**

 **NOARK**



10. 10. 2024  
Program semináře

**Praktický postup při uvádění  
provozovaného strojního zařízení  
do souladu s požadavky NV ČR  
č. 378/2001 Sb. a souvisejících norem**

Přihlásit on-line

9:00 – 9:20 Prezence

9:20 – 9:30 Zahájení semináře

9:30 – 10:45 I. blok přednášek

- **Přehled požadavků na provozované strojní zařízení z pohledu Nařízení vlády 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí a porovnání s požadavky stanovenými ve Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/104/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání pracovního zařízení zaměstnanci při práci.**
- **Dále se zaměříme na zásahy do provozovaných strojních zařízení, které mohou zahrnovat doplnění bezpečnostních prvků, výměnu řídicích systémů nebo ucelených částí stroje za moderní prvky (elektrické, pneumatické, hydraulické) nebo na integrace nových neúplných strojních zařízení (např. robotů) nebo jiných strojů do stávajících linek.**

10:45 – 11:00 Přestávka

11:00 – 12:00 II. blok přednášek

- **Představení provozovaného strojního zařízení a praktická ukázka jeho posouzení dle výše uvedených předpisů při využití metodik pro hodnocení rizik.**
- **Implementace návrhů ochranných opatření k zajištění bezpečnosti.**
- **Příklady integrace nových částí do stávajícího souboru strojních zařízení.**
- **Požadavky na dokumentaci před opětovným uvedením provozovaného zařízení do provozu.**

12:00 Závěr a individuální diskuse a konzultace s přednášejícími.

12:00 – 17:00 Individuální návštěva veletrhu MSV 2024.

**Přednáší:**

- **Filip Němeček**, EUCHNER electric s.r.o., Konzultant v oblasti bezpečnosti strojních zařízení, FS Qualified (TÜV Rheinland) # 26628/23 – Machinery
- **Ing. Ondřej Hudák**, EUCHNER electric s.r.o., Konzultant v oblasti bezpečnosti strojních zařízení, FS Engineer (TÜV Rheinland) # 26623/23 – Machinery
- **Mgr. Karel Stibor**, Rockwell Automation s.r.o., Senior Solution Safety Consultant, TÜV Functional Safety Trainer #74/2022



## 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:** 10. října 2024

**2. Místo konání:**

Prezenční forma: Výstaviště BVV, Hala E, Konferenční sál E3, Brno. Každý z prezenčních účastníků obdrží předem vstupenku na veletrh MSV 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 email. Zároveň budete mít možnost sledovat záznam 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 ..... zdarma  
sledování on-line přenosu ..... 800 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 pro účastníky je do 4. října 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 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:

**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](mailto:objednavky@lpe.cz) | Tel.: +420 775 933 894

[www.lpe.cz](http://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](mailto:jb@elektroprumysl.cz) | Tel.: +420 608 883 480

[www.elektroprumysl.cz](http://www.elektroprumysl.cz)