



Seminář

Aktuální požadavky na bezpečnost strojních zařízení

Seminář je určen pro

management a technické pracovníky firem vyrábějící strojní zařízení, dále také pro dovozce, distributory a nákupce strojních zařízení.

Cíl semináře

seminář je zaměřen na nový zákon o posuzování shody a požadavky na strojní zařízení a také na nařízení vlády pro strojní zařízení.

Obsah semináře

Aktuální legislativa EU a ČR pro strojní zařízení

- Legislativa EU a ČR obecně
- Směrnice 2006/42/ES
- Zákon č. 22/1997 Sb. a NV č. 176/2008 Sb.

NV č. 176/2008 pro strojní zařízení (směrnice 2006/42/ES) a změny obsažené v novém nařízení vlády 320/2017

- Oblast platnosti
- Oddělení strojních zařízení a elektrických zařízení nízkého napětí
- Požadavky na strojní zařízení pro uvádění na trh nebo do provozu
- Základní požadavky na strojní zařízení
- Posuzování rizik a snižování rizik
- Technická dokumentace
- Návod k používání
- ES prohlášení o shodě
- Prohlášení o zabudování neúplného strojního zařízení
- Postupy posuzování shody

Nový legislativní rámec EU

- Zákon č. 90/2016 o posuzování shody stanovených výrobků při jejich uvádění na trh
 - Výrobce, dovozce a distributor – nové odpovědnosti hospodářských subjektů
 - Nové směrnice EU související s oblastí strojních zařízení (PED, LVD, EMC)

Úpravy provozovaných strojních zařízení

- Požadavky pro provozovaná zařízení podle NV 378/2001 Sb. a Směrnice 2009/104/ES
- Legislativa pro modifikace (úpravy, opravy, modernizace) strojních zařízení
- Kritéria pro určení, jestli se na strojní zařízení po modifikaci vztahují požadavky Směrnice 2006/42/ES

Harmonizované normy

- Závaznost
- Rozdělení
- Příklady často používaných harmonizovaných norem

Časový harmonogram semináře

9.30 - 10.00 - prezence účastníků

10.00 - 11.30 - přednáška (1. část)

11.30 - 11.45 - přestávka s občerstvením

11.45 - 13.15 - přednáška (2. část)

13.15 - 14.15 - oběd

14.15 - 16.00 - přednáška (3. část + diskuse)

Lektor

Ing. Zdeněk Šenovský

V roce 1987 absolvoval VUT Brno, obor Přístrojová technika. Od roku 1996 se zabývá problematikou posuzování shody strojních zařízení, nejprve jako zaměstnanec ZPS Zlín, od roku 2004 jako OSVČ a od roku 2009 jako autorizovaný inspektor pro strojní zařízení TÜV SÜD Czech.

Patří do kolektivu autorů příruček VERLAG DASHÖFER (2004 -2006 Posuzování shody...

Termíny a přihláška

Datum	Čas	Město	Místo	Cena	
5.3.2019	10:00 - 16:00	Praha	Hotel Amarilis	3790 Kč	Závazná přihláška
9.4.2019	10:00 - 16:00	Brno	bude upřesněno	3790 Kč	Závazná přihláška
1.10.2019	10:00 - 16:00	Praha	bude upřesněno	3990 Kč	Závazná přihláška
12.11.2019	10:00 - 16:00	Brno	bude upřesněno	3990 Kč	Závazná přihláška

Ceny jsou uvedeny bez DPH 21 %.

Sleva 10 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **3-5 osob.**

Sleva 20 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **6 a více osob.**

Názory účastníků

Ing. Zdeněk Marel

Výborná

Ivan Veber

Velmi dobré. Vysoká míra odbornosti.

Doplňující informace

Cena semináře zahrnuje kromě účasti na školení také studijní či pracovní materiál zpracovaný lektorem, zodpovězení dotazů v rámci diskuzního fóra a občerstvení, celodenní školení a kurzy i oběd. Účastníkům zasíláme osvědčení o absolvování semináře e-mailem.

Množstevní sleva na seminář Vám bude automaticky odečtena na faktuře. Více informací se dočtete v Podmínkách účasti na

semináři, které jsou součástí závazné přihlášky.

Dotazy týkající se problematiky školení, které nejsou příliš specifické a týkají se širšího okruhu posluchačů, je možné zasílat předem na e-mailovou adresu: info@kursy.cz.

Dotazy budou zodpovězeny v rámci přednášky.

Spojení: Cca 1 týden před konáním semináře obdrží objednatel semináře plánek a popis cesty podle aktuální dopravní situace.

Zajistíme dle Vašich představ i **firemní vzdělávání!** Kontaktujte nás [ZDE](#). Pořádáme kurzy a školení v rámci celoživotního vzdělávání dospělých.

O tématu školení

Na tomto semináři se setkáte s pojmy jako:

Zákon č. 90/2016, posuzování shody, požadavky na strojní zařízení, legislativa ES, směrnice ES, NV č. 378/2001 pro provoz a používání strojů atp.

Copyright © 1997 - 2017 by Dashöfer Holding, Ltd. a [Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r. o.](#)

Evropská 423/178, P. O. Box 124, 160 41 Praha 6, IČO: 45245681, DIČ: CZ45245681

tel: + 420 222 539 333 | e-mail: info@dashofer.cz