**Pozvánka na seminář**

**Vztah bezpečnosti práce a spolehlivosti při posuzování shody výrobních zařízení**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termín konání:** | **11. února 2020** od **14:00** hodin |
| **Místo konání:** | Česká společnost pro jakost, Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1 |
| **Zaměření semináře:** | Zahajovací seminář Odborné skupiny pro spolehlivost v roce 2020 má trochu širší zaměření. Jeho snahou je ukázat, jak se určité aspekty oboru spolehlivosti promítají do bezpečnosti práce a jak souvisejí s požadavky na prokazování shody podle zákona č. 90/2016 Sb. |
| **Co vám seminář přinese?** | První příspěvek se bude formou případové studie odborně způsobilé osoby bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OZO BOZP) zabývat praktickými poznatky, které se týkají pracovních úrazů způsobených výrobním zařízením.  Ve druhém příspěvku bude představeno posouzení rizika zařízení na zvlákňování nanovláken a příslušné dokumentace s ohledem na požadavky pro posuzování shody.  Cílem třetího příspěvku je upozornit na riziko slepé důvěry v pravdivost prohlášení o shodě a tedy bezpečnost stroje při přejímání stroje od výrobce. Neshodami vůči bezpečnostním požadavkům vznikají rizika pro bezpečnost práce, které jsou následně zjištěny až za provozu a jejich náprava je často obtížná až nemožná, někdy s nutností významného zásahu do stroje, což může zpětně ovlivnit platnost vydaného prohlášení od výrobce a případně i záruky výrobce. |
| **Odborný garant semináře:** | *RNDr. Helena Křepelková, CSc.* |
| **Kontaktní osoba:** | Václava Smolíková, tel. 221 082 261, e-mail: [smolikova@csq.cz](mailto:smolikova@csq.cz) |

**OBSAH SEMINÁŘE A PROGRAM:**

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 – 14.15 | **Registrace účastníků** |
| 14.15 – 16.30 | **Vztah bezpečnosti práce a spolehlivosti při posuzování shody výrobních zařízení** |
|  | 1. Zahájení semináře   *doc. Ing. Pavel Fuchs, CSc. (člen výboru OSS)* |
|  | 1. Vliv spolehlivosti strojních zařízení na bezpečnost práce   *Ing. Milan Palůch, OZO BOZP* |
|  | 1. Posouzení rizika zvlákňovacího stroje k prohlášení o shodě   *doc. Ing. Pavel Fuchs, CSc., Alopex, s.r.o.* |
|  | 1. Důvěryhodnost prohlášení o shodě výrobců   *Ing. Petr Domša, TÜV SÜD Czech s.r.o.* |
|  | 1. Diskuse a závěr   *doc. Ing. Pavel Fuchs, CSc. (člen výboru OSS)* |

**Pořadatel si vyhrazuje případnou změnu programu semináře**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vložné:** | Zdarma |
| **Uzávěrka přihlášek:** | 4. února 2020 |
| **Přihlášku zašlete na adresu:** | [smolikova@csq.cz](mailto:smolikova@csq.cz)  nebo použijte e-shop  <http://www.csq.cz/seminare-a-konference> |

**Přihláška na straně 3**

**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA na seminář**

**Vztah bezpečnosti práce a spolehlivosti při posuzování shody výrobních zařízení, v.s. 192/78**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum konání | **11. února 2020** |
| Titul, jméno, příjmení |  |
| Název společnosti |  |
| Adresa |  |
| IČ |  |
| DIČ |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Člen | Ano Ne\* |

Vámi uvedené osobní údaje jsou zpracovány a evidovány v souladu s nařízením GDPR. Více informací k ochraně osobních údajů najdete na webu [České společnosti pro jakost](http://www.csq.cz/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/) .

\* Nehodící se, škrtněte.