**Pozvánka na seminář**

**Aplikované procesy a nástroje spolehlivosti v praxi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termín konání:** | **19. září 2017** od 14.00 hodin |
| **Místo konání:** | Česká společnost pro jakost, Novotného lávka 5, 110 00 Praha 1 |
| **Zaměření semináře:** | 68. seminář odborné skupiny pro spolehlivost se zaměří na praktické využívání metodik a nástrojů v průmyslových společnostech. Jejich využití a rozsah je závislé na přínosech, které mají pro společnost, zejména ve formě cenných podkladů pro rozhodování či udržení a/nebo zvýšení spolehlivosti sledovaného objektu.  |
| **Co vám seminář přinese?** | První příspěvek představí přehled nejznámějších a nejpoužívanějších metodik pro predikce bezporuchovosti elektronických komponent a dvě z nich (MIL-HDBK-217F a IEC TR 62380) blíže představí. Bude přestaven i software pro provádění predikcí spolehlivosti CARE Suite od společnosti BQR. V druhém příspěvku bude představena metodika sledování a vyhodnocování spolehlivosti provozovaných zařízení společnosti AŽD Praha s.r.o. Jaká data jsou shromažďována, jakým způsobem probíhá jejich vyhodnocení a jaké informace z nich lze získat.Další příspěvek provede ukázku procesu řízení spolehlivosti v Unipetrolu RPA, její strukturu, organizaci, zaměření a využívané nástroje spolehlivosti. V posledním příspěvku budou prezentovány ukázky jednotlivých nástrojů spolehlivosti, které se využívají v rámci společnosti, konkrétně v oblasti sledování a vyhodnocování spolehlivosti klíčových zařízení, analýz spolehlivosti, aplikace metodiky RCFA na konkrétních případech či reportingu dat údržby pro spolehlivost. |
| **Odborný garant semináře:** | *Ing. Vít Havlů, Ph.D.* |
| **Kontaktní osoba:** | Václava Smolíková, tel. 221 082 261, e-mail: smolikova@csq.cz |

**OBSAH SEMINÁŘE A PROGRAM:**

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 – 14.15 | **Registrace účastníků** |
| 14.15 – 16.30 | **Aplikované procesy a nástroje spolehlivosti v praxi**1. *Zahájení semináře – Ing. Jan Kamenický, Ph.D.*
 |
|  | 1. Predikce bezporuchovosti elektronických komponent *Mgr. Martin Vlček, Ph.D., AŽD Praha s.r.o.*
 |
|  | 1. Sledování spolehlivosti provozovaných zařízení na základě dat servisní skupiny AŽD DSE

*Ing. Marta Vávrová, AŽD Praha s.r.o.* |
|  | 1. Proces řízení spolehlivosti v Unipetrolu RPA

*Ing. Vít Havlů, Ph.D., Unipetrol RPA*1. Využívané nástroje spolehlivosti na výrobní jednotce zplyňování mazutu

*René Kročil, Unipetrol RPA*1. Diskuse a závěr - Ing. Jan Kamenický, Ph.D.
 |

**Pořadatel si vyhrazuje případnou změnu programu semináře**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vložné:** | Zdarma |
| **Uzávěrka přihlášek:** | 12. 9. 2017 |
| **Přihlášku zašlete na adresu:** | smolikova@csq.cznebo použijte e-shop http://www.csq.cz/seminare-a-konference |

**Přihláška na straně 3**

**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA na seminář**

**Aplikované procesy a nástroje spolehlivosti v praxi, v.s. 192/68**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum konání | **19. 9. 2017** |
| Titul, jméno, příjmení |  |
| Název společnosti |  |
| Adresa |  |
| IČ |  |
| DIČ |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Člen | Ano Ne\* |

\* Nehodící se, škrtněte.