**Pozvánka na seminář**

**Současný stav RAMS/LCC ve ŠKODA ELECTRIC a.s.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termín konání:** | **5. února 2019** od 14.00 hodin |
| **Místo konání:** | ŠKODA ELECTRIC a.s., Průmyslová 2a, Plzeň – Doudlevce, budova 49, 6. patro |
| **Zaměření semináře:** | 74. seminář Odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) navazuje na již uskutečněný 56. seminář OSS, který byl také organizován ve spolupráci s plzeňskou firmou ŠKODA ELECTRIC a.s. Aktuální seminář bude zaměřen na komentování posunu managementu RAMS/LCC za uplynulých 5 let. |
| **Co vám seminář přinese?** | Na semináři se účastníci seznámí se třemi příspěvky.  V prvním příspěvku nás dlouholetý zkušený pracovník M. Šmiřák seznámí se společností ŠKODA ELECTRIC a.s. a prezentuje nám výchozí stav a posun problematiky RAMS/LCC v této společnosti v návaznosti na požadavky odběratelů a vývoj legislativního rámce, týkajícího se problematiky bezpečnosti, spolehlivosti a údržby.  Druhý příspěvek je zaměřen na reálné využití sběru dat z provozu, problematiku jejich třídění, hodnocení a navazujících spolehlivostních výpočtů, vedoucích k prokazování splnění požadovaných hodnot spolehlivostních ukazatelů.  V pořadí třetí příspěvek se bude podrobně zabývat problematikou dodavatelsko-odběratelských vztahů s vazbou na specifikování požadavků úrovně integrity bezpečnosti a řešení sporných otázek při specifikaci požadavků na spolehlivost výrobků.  ŠKODA ELECTRIC a.s. laskavě umožní posluchačům semináře nahlédnout do svých výrobních prostor, věnujte proto prosím pozornost i možnosti exkurze, která začíná v 10:00 a včas nahlaste pořadateli akce svou účast, kapacita je omezená. |
| **Odborní garanti semináře:** | Ing. Jan Kamenický, Ph.D.  PhDr. Ing. Ota Kéhar, Ph.D. |
| **Kontaktní osoba:** | Václava Smolíková, tel. 221 082 261, e-mail: [smolikova@csq.cz](mailto:smolikova@csq.cz) |

**EXKURZE VE ŠKODA ELECTRIC A.S.:**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.40 – 10.00 | Registrace účastníků exkurze na recepci ŠKODA ELECTRIC a.s., Průmyslová 2a, Plzeň - Doudlevce a rozdělení účastníků do dvou skupin |
| 10.00 – 10.55 | Prohlídka provozů výroby a montáže části Pohony a Trolejbusy (budova 49, první skupina)  Prohlídka provozů výroby a montáže části Trakční motory (budova 77, druhá skupina) |
| 10.55 – 11.05 | přesun mezi provozy (500 m) |
| 11.05 – 12.00 | Prohlídka provozů výroby a montáže části Pohony a Trolejbusy (budova 49, druhá skupina)  Prohlídka provozů výroby a montáže části Trakční motory (budova 77, první skupina) |
| 12.00 – 14.00 | Oběd (buď v závodní jídelně, nebo v okolních restauracích) |
| 14.00 – 14.15 | Registrace účastníků semináře |
| 14.15 – 16.30 | Seminář OSS |

**OBSAH SEMINÁŘE A PROGRAM:**

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 – 14.15 | **Registrace účastníků** |
| 14.15 – 16.30 | **Zahájení semináře** *Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (předseda OSS)* |
|  | **Aktualizace systému RAMS/LCC ve ŠKODA ELECTRIC a.s.**  *Miroslav Šmiřák, dipl. tech.*  *Škoda Electric a.s.* |
|  | **Bezporuchovost a vyhodnocení dat z provozu**  *PhDr. Ing. Ota Kéhar, Ph.D. Škoda Electric a.s.* |
|  | **RAMS/LCC v dodavatelsko-odběratelských vztazích**  *Ing. Jan Kraus*  *Škoda Electric a.s.* |
|  | **Diskuse a závěr** *Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (předseda OSS)* |
|  |  |

**Pořadatel si vyhrazuje případnou změnu programu semináře**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vložné:** | Zdarma |
| **Uzávěrka přihlášek:** | 26. ledna 2019 |
| **Přihlášku zašlete na adresu:** | [smolikova@csq.cz](mailto:smolikova@csq.cz)  nebo použijte e-shop  http://www.csq.cz/seminare-a-konference |

**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA na seminář**

**Současný stav RAMS/LCC ve ŠKODA ELECTRIC a.s., v.s. 192/74**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum konání | **5. 2.2019** |
| Titul, jméno, příjmení |  |
| Název společnosti |  |
| Adresa |  |
| IČ |  |
| DIČ |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Člen | Ano Ne\* |

Mám zájem účastnit se i exkurze do výrobních prostor ŠKODA ELECTRIC a.s.

Ano Ne\*

\* Nehodící se, škrtněte