**Pozvánka na seminář**

**RAMS drážních aplikací – současné přístupy, novinky a zkušenosti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termín konání:** | **12. června 2018** od 14.00 hodin |
| **Místo konání:** | Univerzita obrany v Brně, Kounicova 65, 662 10 Brno |
| **Zaměření semináře:** | Další, v pořadí již 71. seminář odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) bude věnován problematice zabezpečovaní spolehlivosti a bezpečnosti u drážních aplikací. V drážní oblasti se pro tuto oblast používá zkratka RAMS (bezporuchovost, pohotovost, udržovatelnost a bezpečnost).  Seminář bude zaměřen na prezentaci aktuálních přístupů, nových požadavků standardů a zkušeností se zabezpečováním RAMS u drážních aplikací. |
| **Co vám seminář přinese?** | Na semináři se účastníci seznámí se třemi příspěvky.  První příspěvek bude prezentovat aktuální koncepci zabezpečování RAMS vycházející z mezinárodních norem. Představena bude filozofie této koncepce a základní principy a postupy, které jsou v této oblasti uplatňovány.  Druhý příspěvek bude prezentovat novinky a aktuální změny v požadavcích standardů v oblasti RAMS. Konkrétně bude zaměřen na požadavky nového standardu ISO/TS 22163:2017 („nový IRIS“) a aktualizovaných standardů EN 50126-1:2017 a EN 50126-2:2017.  Třetí příspěvek bude prezentovat dokumentaci managementu RAMS a způsob naplňování požadavků na RAMS používaný ve společnosti IFE-CR, a.s. při projektech návrhu a vývoje automatických nástupních systémů pro kolejová vozidla. |
| **Odborní garanti semináře:** | plk. gšt. prof. Ing. David Vališ, Ph.D. et Ph.D. Ing. Michal Vintr, Ph.D. |
| **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 | **Zahájení semináře** *Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (předseda OSS)* |
|  | **Současné přístupy k zabezpečování RAMS**  *prof. Ing. Zdeněk Vintr, CSc., dr.h.c. Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany, Brno* |
|  | **Požadavky standardů na RAMS**  *Ing. Michal Vintr, Ph.D. Nezávislý expert na spolehlivost, bezpečnost a RAMS/LCC* |
|  | **Praktická realizace managementu RAMS v IFE-CR, a.s.**  *Ing. Lenka Vintrová; Jan Nečas IFE-CR, a.s., Modřice* |
|  | **Diskuse a závěr** *Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (předseda OSS)* |

**Pořadatel si vyhrazuje případnou změnu programu semináře**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vložné:** | Zdarma |
| **Uzávěrka přihlášek:** | 5. června 2018 |
| **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**

**RAMS drážních aplikací – současné přístupy, novinky a zkušenosti, v.s. 192/71**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum konání | **12. 06. 2018** |
| Titul, jméno, příjmení |  |
| Název společnosti |  |
| Adresa |  |
| IČ |  |
| DIČ |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Člen | Ano Ne\* |

\* Nehodící se, škrtněte.