

Sekcija uporabnikov sistemov stalnih izboljšav (SuSSI) objavlja
končno obvestilo o delavnici – izmenjalnici dobrih praks

Vitko delovno mesto je varno delovno mesto

ki bo v **sredo 25. novembra 2015**, v podjetju **Livar d.d.**, Ivančna Gorica

Izmenjalnica (delavnica) je zasnovana kot izmenjava dobrih praks med strokovnjaki iz proizvodnih podjetij v različnih panogah pri uvajanju celovitih sistemov varnosti in posebej še izboljševanju varnosti delovnih mest v povezavi s koncepti vitke proizvodnje - torej kako varna delovna mesta vplivajo na zmanjševanje stroškov.

Izmenjalnica je namenjena tako strokovnjakom kot vodilnim delavcem iz proizvodnje, odgovornim za uvajanje in izvajanje vitke proizvodnje ter zagotavljanje varnosti delovnih mest. Na voljo dovolj časa za vprašanja ali/in za predstavitev lastnih pogledov na nosilno temo delavnice.



Udeleženci si bodo tudi ogledali proizvodnjo v podjetju Livar, obrat Ivančna Gorica, ki je tehnološko sodobno in celovito opremljena livarna, v katerem je obvladovan celoten tehnološki proces izdelave ulitkov in obdelancev.

Avtorji prispevkov prinesejo svoje predstavitvene materiale na USB in jih pred pričetkom oz. med odmori namestijo na računalnik. Predstavitve v PPT(x) bo hkrati tudi gradivo za udeležence. Če so v predstavitvi za publiko na delavnici podatki, ki jih ne želite v obliki datotek posredovati udeležencem, pripravite še eno verzijo, kjer teh podatkov ni – to verzijo bomo po delavnici posredovali vsem udeležencem kot gradivo

Dodatne informacije posreduje dr. Marjan Rihar, (tel. 041 689 667).

PROGRAM:

8:30 9:00	Sprejem udeležencev
9:00 9:15	Pozdrav in predstavitev podjetja gostitelja <i>mag. Jože Kaligaro, glavni izvršni direktor, Livar d.d.</i> <i>mag. Mitja Škrbec, direktor kakovosti, inovativnosti in varstva okolja, Livar d.d.</i>
9:15 9:20	Predstavitev programa delavnice <i>dr. Marjan Rihar, tajnik SuSSI, GZS</i>
9:20 9:40	Kratka (samo)predstavitev udeležencev oz. njihovih aktivnosti na področju naslovne teme izmenjalnice dobrih praks
9:40 10:25	Uvodno predavanje Kaj zaposleni in delodajalci lahko storimo za varnost in zdravje na delovnem mestu <i>Slavko Kanalec, MBA, direktor za tehnologijo, SIJ d.d.</i>
10:25 12:15	Predstavitev dobrih praks v podjetju Livar d.d.
10:25 11:00	Varovanje zdravja v podjetju Livar <i>Metod Obretan, Livar d.d.</i>
11:00 12:15	Voden ogled proizvodnje
12:15 13:00	Kosilo
12:45 15:25	Dobre prakse in celoviti sistemi obvladovanja varnosti v proizvodnih podjetjih
13:00 13:20	Sistem varnosti in zdravja za konkurenčnost podjetja na globalnem trgu <i>Jože Prezl, Domel d.o.o.</i>
13:20 13:40	Avtomatizacija ročnega delovnega mesta obdelave ulitkov <i>Igor Skok, Eta Cerčno d.o.o.</i>
13:40 14:05	Vpeljava sistema OHSAS 18001 - management zdravja in varnosti pri delu <i>Simona Končina Tavš, Bartec Varnost d.o.o.</i>
14:05 14:35	Vsaka sekunda šteje - aktiven odmor z demonstracijo oživljanja z avtomatskim defibrilatorjem
14:35 15:00	ISRS - sistem za upravljanje varnosti procesov in doseganje operativne učinkovitosti <i>Vlasta Bohinc, Atotech Slovenia d.d.</i>
15:00 15:25	Kultura zagotavljanja varnosti v proizvodnji živil <i>mag. Jana Ramuš, GZS - Zbornica kmetijskih in živilskih podjetij</i>
15:25	Povzetki delavnice in zaključek

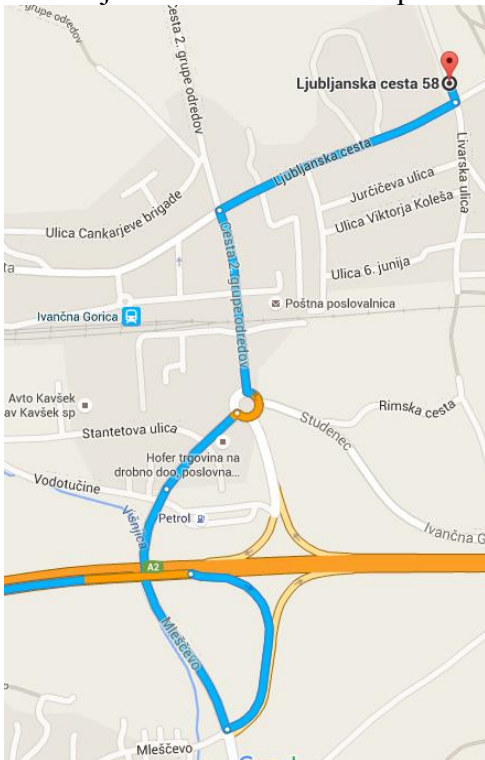
UPORABNA NAVODILA ZA UDELEŽENCE:

REGISTRACIJA:

Prosimo udeležence, da se javijo na registracijo najkasneje 10 minut pred pričetkom delavnice. Registracija in delavnica bosta potekali v poslovni stavbi, v sejni sobi uprave v 3. nadstropju

DOSTOP:

Z dolenske avtoceste A2 izstopite na izhodu za Ivančno Gorico in nadaljujete po nakazani smeri.



PARKIRANJE:

Parkirišče za udeležence bo rezervirano in označeno pred poslovno stavbo Livar-ja.



OGLED TOVARNE:

Udeleženci naj imajo primerno obutev za ogled proizvodnih prostorov. Ostalo zaščitno opremo (jopiče, čelade, ...) udeleženci prejmejo na mestu samem.

PRIČAKOVANJA:

Udeležencem predhodno posredujemo vprašalnik o pričakovanjih delavnice – prosimo, da ga stiskate, izpolnite in oddate ob registraciji – vprašalnik bo na voljo tudi na mestu samem, vendar je želena predhodna izpolnitev.