

PRIJAVNICA

IME IN PRIIMEK UDELEŽENCA:

.....
PODJETJE:

.....
NASLOV IN POŠTA:

.....
ID ZA DDV:

.....
DATUM:.....PODPIS:.....

Izpolnjeno prijavnico pošljite na e-naslov:
komplast@mrak.si ali po pošti na naslov:
KOMPLAST d.o.o., Tržaška cesta 511,
1351 Brezovica

**KOTIZACIJA: 95,00 EUR brez ddv
(114,00 EUR z ddv)**

Kotizacijo nakažite na račun družbe
KOMPLAST d.o.o.:

SI 56 0205 3002 0279 007

S pripisom: delavnica – hrup in vibracije

Kotizacija vključuje udeležbo na simpoziju, izdajo potrdila o udeležbi s podeljenimi kreditnimi točkami, manjše okrepčilo. Dokazilo o plačilu kotizacije predložite ob sprejemu. Prosimo za pravočasno prijavo – delavnice se lahko udeleži le 20 slušateljev.

NAMEN DELAVNICE

Delavnica je namenjena stalnemu strokovnemu izpopolnjevanju in usposabljanju na področju varnosti in zdravja pri delu. Tematika se navezuje na dve izmed točk za katero se bo oziroma se že pridobiva dovoljenje za delo (preiskave škodljivosti v delovnem okolju – hrup in vibracije).

Po pravilniku o stalnem strokovnem izpopolnjevanju in usposabljanju s področja varnosti in zdravja pri delu (Uradni list RS, št. 109/2011) se udeležba pojmuje kot obvezno usposabljanje in se točkuje. Program je odobren s strani MDDSZ. Potrdilo o udeležbi in številu kreditnih točk (8) bosta udeležencem izdala organizatorja delavnice.

K sodelovanju na delavnici vabimo vse, ki jih ta tematika zanima, še posebej pa strokovne delavce za VZD in VPP, zaposlene v družbah z dovoljenjem za delo, zdravnike specialiste MDPSŠ, sodne izvedence za VZD in VPP, preiskovalne organe, izvedence ter organe sodne oblasti, študente FKKT – oddelek za tehniško varnost.

Če imate že ob prijavi na delavnico vprašanja, nam jih prosim pošljite na e-naslov: komplast@mrak.si.

KOMPLAST d.o.o.

in



organizirata delavnico

**»Izvajanje meritev hrupa
in vibracij na delovnem
mestu v skladu s
standardi SIST ISO 9612,
SIST EN ISO 5349 in SIST
EN ISO 2631«**

6. NOVEMBRA 2013

Na lokaciji: Tržaška cesta 511,
1351 Brezovica – POSLOVNI
OBJEKT KOMPLAST

PROGRAM DELAVNICE

09:00 – 09:05

POZDRAVNI NAGOVOR

09:05 – 11:30

TEORETIČNI DEL

Predavatelji:

Metod Celestina, univ.dipl.inž.el.

Luka Dolenc, univ.dipl.inž.el.

- Zakonitosti zvoka in vibracij
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti hrupu pri delu (Ur.l. RS, št. 17/2006 (18/2006 popr.), Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti vibracijam pri delu (Ur.l. RS, št. 94/2005), SIST ISO 9612, SIST EN ISO 5349 in SIST EN ISO 2631
- Ocena izpostavljenosti zaradi hrupa ali vibracij
- Načini merjenj hrupa ali vibracij
- Merilna negotovost in izdelava poročila

11:30 – 12:00

ODMOR

12:00 – 14:00

PRAKTIČNI DEL

Predavatelji:

Metod Celestina, univ.dipl.inž.el.

Luka Dolenc, univ.dipl.inž.el.

- Pravilna izbira merilne opreme
- Kalibracija in zapisi
- Izbira metode merjenja
- Izvedba meritev
- Praktični izračun izpostavljenosti in ocenjevanje v skladu z zakonodajo
- Vizualni pregled merilne opreme in zahteve za hranjenje

Razgovor in izmenjava izkušenj

14:00 – 14:15

ZAKLJUČNA RAZPRAVA

Po končani delavnici si boste lahko ogledali najnovejšo in najnaprednejšo merilno opremo vodilnega svetovnega proizvajalca

BRUEL & KJAER

za merjenje hrupa in vibracij.



Merilnik hrupa Bruel&Kjaer 2250



Merilnik vibracij Bruel&Kjaer 4447