



OGGETTO:

**AGENTI FISICI: METODICHE APPLICATIVE DI VALUTAZIONE
E CASI STUDIO**

Indicazioni per l'effettuazione di una corretta valutazione del rischio e dell'attuazione delle appropriate misure di prevenzione alla luce dei recenti sviluppi normativi in materia di procedure standardizzate e della disponibilità del Portale Agenti Fisici

LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Presso il "Ordine degli ingegneri provincia di Prato", in Prato, via Pugliesi 26.

PROGRAMMA DEI LAVORI 9-10 giugno (4 MODULI INDIPENDENTI DA 4 ORE)

9 Giugno 2016

MODULO 1 Giorno 1 MATTINA - RISCHIO VIBRAZIONI

Ore 8,30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00 Prevenzione e protezione dai rischi da vibrazioni alla luce del DLgs.81/2008.

Gli adempimenti aziendali, le indicazioni del Coordinamento delle Regioni, le misure di controllo del rischio

La valutazione del rischio e le misure di tutela

Casi studio di valutazioni del rischio mediante:

- ✓ dati acquisiti da banca dati
- ✓ dati forniti dai produttori
- ✓ dati misurati in campo
- ✓ procedure on line su PAF

Ore 13,00 Pausa Pranzo

MODULO 2 Giorno 1 POMERIGGIO - RISCHIO RUMORE

Ore 13,45 Registrazione dei partecipanti

Ore 14,00 Prevenzione e protezione dai rischi da rumore alla luce del DLgs.81/2008.

Gli adempimenti aziendali, le indicazioni del Coordinamento delle Regioni, le misure di controllo del rischio

La valutazione ed il controllo del rischio rumore: effetti uditivi ed extrauditivi

Casi studio di valutazioni del rischio mediante:

- dati acquisiti da banca dati
- dati forniti dai produttori
- dati misurati in campo
- procedure per la valutazione dell'efficienza dei DPI

Ore 18,15 Registrazione in uscita

10 Giugno 2016

MODULO 3 Giorno 2 MATTINA - RISCHIO RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Ore 8,30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00 Radiazioni Ottiche Artificiali: Cosa sono e come si producono, effetti sulla salute, descrittori del rischio, dove sono presenti nei luoghi di lavoro

Obblighi aziendali previsti dal Titolo VIII, DLgs 81/08

Metodi per la valutazione del rischio ROA; illustrazione di casi concreti, uso del Portale Agenti Fisici, ipotesi di controllo e mitigazione del rischio.

Metodiche di dimensionamento dei DPI per la protezione degli occhi: esempi su specifiche sorgenti: Apparat Laser; Saldature; Forni a induzione; lampade

Ore 13,00 Pausa Pranzo

MODULO 4 Giorno 2 POMERIGGIO - RISCHIO CAMPI ELETTROMAGNETICI

Ore 13,45 Registrazione dei partecipanti

Ore 14,00 CEM: Cosa sono e come si producono, effetti sulla salute, descrittori del rischio, dove sono presenti nei luoghi di lavoro

Obblighi aziendali previsti dal Titolo VIII, DLgs 81/08

Metodi per la valutazione del rischio CEM; illustrazione di casi concreti in ambito sanitario ed industriale e ipotesi di controllo e mitigazione del rischio
Campi Elettromagnetici: funzionalità delle specifiche sezioni del Portale Agenti Fisici e dimostrazioni sul loro utilizzo. Linee guida per l'attuazione della direttiva 2013/35/UE sui campi elettromagnetici
Ore 18,15 Registrazione in uscita

DOCENTI:

Iole Pinto, Nicola Stacchini, Andrea Bogi referenti Portale Agenti Fisici – USL Toscana SUDest

CREDITI:

Il Corso fornirà ai partecipanti:

- n° 4 crediti formativi professionali per ingegneri (CFP), per l'aggiornamento della competenza professionale a modulo
- n° 4 ore di aggiornamento Rsp, Coordinatore e formatore a modulo

COSTO:

L'evento costa 25,00 euro a modulo

ISCRIZIONE E PAGAMENTO:

Sono ammessi solo 30 iscritti a modulo

Il pagamento del seminario potrà essere effettuato, dopo prenotazione, alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato in uno dei seguenti modi:

- o Bonifico bancario a favore di: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO – Via Pugliesi, 26 – 59100 Prato, specificando nome e cognome del partecipante, presso Banca Popolare di Vicenza Ag. Piave – IBAN: IT70X0572821501490570000400.
- o Versamento diretto presso la segreteria dell'Ordine.

Si prega di inviare via e-mail alla segreteria dell'Ordine all'indirizzo segreteria@ordineingegneri.prato.it copia del versamento effettuato.

Link iscrizione :

Evento mattina 9 giugno mattina

https://docs.google.com/forms/d/1SXAJ9aMtZtb8ITB9kWxKB_8QJbyi5GAHlqqWGb83ZM/viewform?c=0&w=1

Evento pomeriggio 9 pomeriggio

<https://docs.google.com/forms/d/1KIQnAkCy8JdFuAB74MF6rRYNmZI0e0tUZyxh7pdw0aY/viewform?c=0&w=1>

Evento mattina 10 giugno mattina

https://docs.google.com/forms/d/1g24B-2cbhyDZ9qnSSrls-9dvX_2pEIAiZJTGTTh220Cc/viewform?c=0&w=1

Evento pomeriggio 10 pomeriggio

https://docs.google.com/forms/d/1Mm93UHc8jHwKfHoZi8lnKRKqL_TIES-n20QLiAzJz3E/viewform?c=0&w=1