

Sede dell'evento:
Pistoia - Seminario Vescovile
Via Puccini n.36
Ingresso con parcheggio da Via Bindi n. 14



**“Il rischio vibrazioni nel settore agricolo e forestale
 - misura, stima, calcolo dell’esposizione e
 valutazione del rischio”**

Giovedì 21 marzo 2013



**Ordine dei Dottori Agronomi e dei
 Dottori Forestali della Provincia di Pistoia**

Via C. Zanzotto 107 - zona industriale S.Agostino - 51100 Pistoia
 tel. 0573/536055 - fax 0573/536053 agronomipt@tiscali.it

**Seminario di formazione
 gratuito**

**“Il rischio vibrazioni nel
 settore agricolo e
 forestale - misura, stima,
 calcolo dell’esposizione
 e valutazione del
 rischio”**

Giovedì 21 marzo 2013

**Pistoia
 Seminario Vescovile
 Via Puccini n.36
 Ingresso con parcheggio da
 Via Bindi n. 14**

I relatori della giornata sono considerati nell'ambiente scientifico e di ricerca del nostro paese il punto di riferimento dello scenario tecnico e di prevenzione del rischio vibrazioni. Autori di numerose pubblicazioni sono inoltre artefici della banca dati del portale agenti fisici realizzato dall'ISPESL - Settore Tecnico Scientifico e Ricerca INAIL

Scopo dell'incontro è quello di porre attenzione su uno dei maggiori rischi fisici a cui sono esposti gli operatori del settore agricolo e forestale.

Nonostante i continui progressi della tecnologia tesi a garantire sempre più sicurezza e benessere per i lavoratori, durante l'utilizzo di un'attrezzatura di lavoro sono ancora presenti molteplici "situazioni pericolose" per la salute di chi vi opera. Tra queste può essere sicuramente annoverata quella relativa all'esposizione alle vibrazioni meccaniche.

Molti studi hanno evidenziato che l'ampio utilizzo in campo industriale, agricolo e forestale di utensili vibranti, come ad esempio di veicoli e macchine varie sul posto di lavoro, comportano l'insorgenza di disturbi o l'accentuazione di sintomatologie preesistenti.

L'obiettivo del lavoro è quello di presentare il fenomeno fisico che caratterizza tale rischio, presentare la normativa relativa alla riduzione di tale rischio lavorativo e fornire gli strumenti per poter essere preventivamente valutato.

Saranno presentate due metodologie di valutazione, una per mezzo di misure dirette e l'altra per mezzo dei dati presenti nella banca dati P.A.F. Portale Agenti fisici.

Saranno altresì svolti esempi pratici di misura e simulazioni di valutazione del rischio.

Ai partecipanti al corso sarà riconosciuto 1 CFP così come stabilito dal Regolamento per la Formazione Professionale Permanente dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

Ore 8:45 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 Saluti ai partecipanti e introduzione della giornata

Ore 9:15 Vibrazioni HA: principi fisici, normativa, valutazione rischio

Ore 11:00 Riduzione del rischio

Ore 11:30 Strumenti e metodi di misura

Ore 12:00 Esempi pratici di valutazione

Ore 12:30 Domande e dibattito

Pausa pranzo

Ore 14:30 Vibrazioni Corpo Intero: principi fisici, normativa, valutazione rischio

Ore 15:30 Riduzione del rischio

Ore 16:00 Strumenti e metodi di misura

Ore 16:30 Esempi pratici di valutazione

Ore 17:30 Discussione e test di apprendimento

RELATORI:

Dott.ssa Iole Pinto - Responsabile Sezione Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia

Dott. Nicola Stacchini - Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso il Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia

Modulo di iscrizione da inviare alla segreteria organizzativa per mail o fax

PER MOTIVI ORGANIZZATIVI SI PREGA DI DARE CONFERMA ENTRO LUNEDÌ 18 MARZO

Nome e cognome

Indirizzo

Ordine /collegio/associazione di appartenenza

Recapito mail

Recapiti telefonici



ORDINE DEI DOTTORI
AGRONOMI E DEI DOTTORI
FORESTALI DELLA PROVINCIA
DI PISTOIA

Via C. Zanzotto 107 - zona industriale
S. Agostino - 51100 Pistoia
tel. 0573/536055 - fax 0573/536053
agronomipt@tiscali.it