

Corso di formazione

IL PORTALE AGENTI FISICI E LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DA AGENTI FISICI: STATO ATTUALE E IPOTESI DI SVILUPPI FUTURI

Empoli, 12 e 13 aprile 2016

Obiettivo generale del corso

Conoscere le principali funzionalità del Portale Agenti Fisici per poter essere in grado di utilizzarne tutte le sessioni al fine di effettuare una corretta valutazione dei rischi da agenti fisici, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche, sia per lo svolgimento di funzioni di controllo che per quelle di assistenza.

Obiettivi specifici

Migliorare la conoscenza e la capacità di valutazione dei rischi da agenti fisici, rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche. Nello specifico:

- Affinare la capacità di utilizzo delle banche dati e delle procedure ospitate nel Portale Agenti Fisici (PAF)
- Individuare le principali esigenze di sviluppo del Portale Agenti Fisici in relazione:
 - ai contenuti delle banche dati ospitate
 - allo sviluppo di procedure di valutazione dei rischi specifiche per la semplificazione della valutazione del rischio da agenti fisici per le microimprese
 - allo sviluppo di protocolli /procedure on line di valutazione del rischio per specifici fattori di rischio e/o /macchinari/processi produttivi

Area: Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo 9: Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

PROGRAMMA FORMATIVO

Programma del 12/04/2016 - Rischi da agenti fisici e uso del PAF: radiazioni ottiche – CEM

Orario	Argomento	Relatore
8.00 – 8.30	Registrazione partecipanti	Segreteria
PARTE I: Campi elettromagnetici		
8.30 – 9.00	Introduzione alla giornata	Responsabile Progetto Regione Toscana Andrea Leto
9.00 – 10.00	Campi elettromagnetici: cosa sono e come si producono, effetti sulla salute, descrittori del rischio, dove sono presenti nei luoghi di lavoro Obblighi previsti dal D. Lgs 81/08. Metodiche di valutazione del rischio	Iole Pinto AUSL Toscana SE
10.00 – 10.30	Il recepimento della nuova normativa sui CEM: a che punto siamo?	Paolo Rossi Ministero Salute
10.30– 12.00	Discussione di casi studio USO del PAF: documentazione on line e Banca Dati ROA. Uso procedure on line per specifiche sorgenti CEM	Iole Pinto Andrea Bogi AUSL Toscana SE
12.00– 13.00	La valutazione del rischio CEM per portatori di dispositivi elettronici impiantati	Rosaria Falsaperla INAIL
13.00– 14.00	Pausa pranzo	
PARTE II: Radiazioni ottiche		
14.00 – 15.30	Radiazioni Ottiche: cosa sono e come si producono Obblighi previsti dal D. Lgs 81/08. Metodiche di valutazione e controllo del rischio. Portale agenti fisici	Iole Pinto AUSL Toscana SE
15.30 – 17.00	Discussione di casi studio USO del PAF: documentazione on line e Banca Dati ROA. Uso procedure on line per specifiche sorgenti ROA	Iole Pinto Andrea Bogi AUSL Toscana SE
17.00 – 18.00	Valutazione del rischio Laser e ipotesi sviluppo procedure on line su PAF	Andrea Bogi AUSL Toscana SE



Programma del 13/04/2016 – Rumore e vibrazioni

Orario	Argomento	Relatore
8.00 – 8.30	Registrazione partecipanti	Segreteria
PARTE III: Vibrazioni		
8.30 – 9.00	Introduzione alla giornata	Pietro Nataletti INAIL
9.00 – 11.00	Vibrazioni M/B e WBV : descrittori del rischio, Obblighi previsti dal D.Lgs 81/08 Titolo VIII e aggiornamenti normativi; valutazioni rischio e criticità.	Iole Pinto Nicola Stacchini AUSL Toscana SE
11.00 – 13.00	USO PAF M/B-WBV: procedure on-line e Banche dati vibrazioni	
13.00– 14.00	Pausa pranzo	
PARTE IV: Rumore		
14.00 – 15.30	Rumore: valutazione effetti uditivi ed extra uditivi; valutazioni rischio e buone prassi; Banche dati rumore: stato attuale e sviluppi Uso PAF: procedura on line valutazione esposizione	Pietro Nataletti INAIL Iole Pinto AUSL Toscana SE
15.30 – 17.00	Uso PAF; procedura calcolo DPI	Iole Pinto Nicola Stacchini AUSL Toscana SE
17.00 – 18.00	Test apprendimento e questionario ricognizione bisogni PAF	

Responsabili Scientifici

Iole Pinto
Comitato Direttivo SAFE

Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli

Relatori/Docenti

Andrea Leto – Regione Toscana
Iole Pinto – Fisico (AUSL Toscana SE)
Paolo Rossi – Fisico (Ministero Salute)
Andrea Bogi – Fisico (AUSL Toscana SE)
Rosaria Falsaperla – Fisico (INAIL)
Pietro Nataletti – Fisico (INAIL)
Nicola Stacchini – Tecnico Prevenzione (AUSL Toscana SE)

Destinatari dell'iniziativa (max. tot. 30 partecipanti)

Operatori dei Dipartimenti della Prevenzione della ASL Toscane: Ingegneri, Tecnici Prevenzione, Medici del Lavoro, Chimici, Fisici, Biologi.
Operatori degli SPP e Medici Competenti delle aziende sanitarie toscane: Ingegneri, Tecnici Prevenzione, Medici del Lavoro, Chimici, Fisici, Biologi.
Direzione Regionale INAIL, Direzione Interregionale Lavoro, Direzione Regionale Vigili del Fuoco, Direzione Regionale INPS

Sede di svolgimento

Agenzia per la Formazione
Polo Regionale per la Formazione sulla Sicurezza - SAFE
Aula Magna Alessandro Reggiani

Segreteria organizzativa



**Azienda
USL
Toscana
centro**

Servizio Sanitario della Toscana

AGENZIA PER LA FORMAZIONE

Via Guglielmo Oberdan 13/19 - 50059 Sovigliana di Vinci (FI)
Referente Segreteria – Francesca Maggiorelli
tel. +39 0571 704320 Fax +39 0571704339
Email f.maggiorelli@uslcentro.toscana.it



INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE:

IN AUTO da Firenze e Siena:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Est, proseguire direzione Empoli/ Vinci, oltrepassato il secondo semaforo, arrivati al ponte sull'Arno, svoltare a destra direzione Sovigliana, passato il ponte si arriva su V.le Togliatti svoltare a destra alla seconda strada, dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19 si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;
oppure alla prima rotonda dopo il ponte sull'Arno girare a sinistra, in Lung. C.Battisti, proseguire per circa 100 m svoltare a destra avanti 150 metri parcheggio a destra (posti auto 10 circa con disco orario), oppure proseguire avanti in Lung.C.Battisti lato sinistro parcheggio no disco orario

IN AUTO da Pisa:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Centro, seguire le indicazioni per Vinci, dopo il ponte sull'Arno svoltare a destra per Sovigliana, proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario,
oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN AUTO da Pistoia:

arrivati a Sovigliana proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario,
oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN TRENO: stazione di Empoli, seguire per Via Roma, passare Piazza della Vittoria in direzione Sovigliana, passato il ponte sull'Arno prendere la prima strada a sinistra in Lungarno C. Battisti, svoltare a destra in Via Oberdan.