



LIVE WEBINAR ECM

RISCHIO DI ESPOSIZIONE DA AGENTI FISICI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: CEM E RO

LUNEDÌ 1 MARZO 2021 - ORE 9.00

L'Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici (Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise) inaugura ufficialmente il percorso formativo per il 2021 con una giornata di approfondimento sulle novità tecniche intervenute nel campo della valutazione del rischio associato all'esposizione ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche. Il corso si configura non solo come un utile strumento per l'aggiornamento professionale dei tecnici che già operano in questo campo, ma anche come una prima giornata formativa per i "giovani professionisti" che intendono muovere i primi passi in questo campo. Il corso, infatti, ha come obiettivo

principale quello di offrire un approfondimento su tutto lo spettro delle tematiche della protezione da questi due agenti fisici, in riferimento alle tipologie di sorgenti e ai sistemi di prevenzione e protezione da adottare, anche attraverso il corretto uso degli strumenti disponibili nelle banche dati quali il Portale Agenti Fisici.

Dott. Fabrizio Martinelli
Presidente Ordine Interregionale
dei Chimici e dei Fisici L.U.A.M.

PROGRAMMA

- h 9.00**
SALUTI ED INTRODUZIONE ALLE TEMATICHE SCIENTIFICHE TRATTATE
Fabrizio Martinelli
- h 9.15**
IL PORTALE AGENTI FISICI: STRUTTURA GENERALE, BANCHE DATI, PROCEDURE GUIDATE DI VALUTAZIONE, STRUMENTI OPERATIVI DI CALCOLO
Pietro Nataletti
- CAMPI ELETTROMAGNETICI**
h 9.40
VALUTAZIONE DEL RISCHIO: RIFERIMENTI OPERATIVI E CRITICITÀ
Rosaria Falsaperla
- h 10.30**
LA RELAZIONE TECNICA DI SUPPORTO AL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI CEM
Gian Marco Contessa
- h 11.20 COFFEE TIME**
- h 11.30**
VALUTAZIONE DEL RISCHIO E MISURE DI PROTEZIONE PER I PORTATORI DI DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI ATTIVI
Rosaria Falsaperla
- h 12.10**
LE GUIDE PRATICHE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE: CASI STUDIO IN AMBIENTE INDUSTRIALE
Gian Marco Contessa
- h 13.00**
CASI STUDIO IN AMBIENTE SANITARIO
Andrea Bogi
- h 13.30 LUNCH TIME**
- RADIAZIONI OTTICHE**
h 14.30
RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: VALUTAZIONE DEL RISCHIO: INQUADRAMENTO GENERALE
Andrea Bogi, Iole Pinto
- h 15.00**
VALUTAZIONE DEL RISCHIO; MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, PROCEDURE GUIDATE ON LINE
Andrea Bogi, Iole Pinto
- h 15.50 COFFEE TIME**
- h 16.00**
SISTEMI LASER
VALUTAZIONE DEL RISCHIO; MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, PROCEDURE GUIDATE ON LINE
Iole Pinto, Andrea Bogi
- h 17.00**
RADIAZIONI OTTICHE NATURALI
VALUTAZIONE DEL RISCHIO, MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, STRUMENTI PER IL CALCOLO DEL RISCHIO UV SOLARE PER LA CUTE E GLI OCCHI
Iole Pinto, Andrea Bogi
- h 17.40 QUESTION TIME**
- h 17.50 CONCLUSIONI**

RELATORI



DR. ANDREA BOGI
Dirigente Fisico presso il Laboratorio di Sanità Pubblica,
Laboratorio Agenti Fisici - AUSL Toscana Sud Est, Siena



DR. PIETRO NATALETTI
Responsabile Laboratorio Rischio agenti fisici,
Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del
Lavoro e Ambientale - INAIL, Roma.



DR. GIAN MARCO CONTESSA
Responsabile Scientifico
Ricercatore presso il Dipartimento Fusione e tecnologie per la
sicurezza nucleare - ENEA, Roma



DR. SSA IOLE PINTO
Dirigente Fisico presso il Laboratorio di Sanità Pubblica.
Responsabile Laboratorio Agenti Fisici
AUSL Toscana Sud Est, Siena



DR. SSA ROSARIA FALSAPERLA
Ricerca presso il Dipartimento Medicina, Epidemiologia,
Igiene del Lavoro ed Ambientale - INAIL, Roma

ISCRIZIONE

La registrazione è gratuita per gli iscritti L.U.A.M.
Per gli iscritti ad altri ordini o per gli altri partecipanti è previsto un contributo di partecipazione pari a Euro 50,00.
Inviare la richiesta di iscrizione a: webinar@viva-voce.it

CREDITI FORMATIVI ECM (per i primi 200 iscritti)

Crediti ECM assegnati N. 5,6. Figure professionali accreditate:
Chimico • Fisico • Biologo • Tecnico audiometrista • Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico sanitario laboratorio biomedico • Medico-Chirurgo (Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



ID ECM: 3599

Tel. 0763/391751 E-mail: webinar@viva-voce.it