

Programma del Corso

Presentazione

Il presente corso di formazione dalla sezione territoriale AIDII Toscana Emilia Romagna, in collaborazione con l'Agenda Formativa Ecol Studio si pone l'obiettivo di **formare "personale adeguatamente qualificato" che effettua la valutazione del rischio da esposizione a Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche**, fornendo all'igienista industriale tutti gli strumenti necessari per la realizzazione di documenti scientificamente e giuridicamente corretti.

In questo contesto la dicitura "personale qualificato" definisce correntemente un operatore che abbia sostenuto un *corso di qualificazione conclusosi con una valutazione positiva e documentabile dell'apprendimento*. In assenza di qualsiasi riferimento su durata e contenuti del corso, sui soggetti (enti/aziende) autorizzati alla valutazione ed all'espressione della certificazione finale, le **"Indicazioni Operative - Coordinamento tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province Autonome in collaborazione con INAIL e ISS" suggeriscono di giudicare il "personale qualificato" essenzialmente sulla base del curriculum (richiedendo un curriculum specifico nel settore ed in particolare la partecipazione ad almeno un corso teorico-pratico sulla materia)**.

A tal fine le lezioni prevedono: numerosi esempi ed esercitazioni pratiche con docenti di chiara fama a livello nazionale ed internazionale.

Il corso è valido come aggiornamento per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/2008 e smi

Docenti del corso:

Iole Pinto

FISICO Dirigente USL Toscana Sud Est
Responsabile Sezione Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica Unità Funzionale Igiene e Tossicologia.
Responsabile Scientifico Portale Agenti Fisici
Responsabile Centro LAT 164 per la taratura dei fonometri e calibratori acustici
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Corso Integrato Fisica dell'Ambiente
Coordinatrice Gruppo Tematico Interregionale Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni SSSL

Andrea Bogi

Fisico Specialista USL Toscana Sud Est
Portale Agenti Fisici - Responsabile Sezione Radiazioni Ottiche
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Corso Integrato Fisica dell'Ambiente
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Corso Campi Elettromagnetici

Nicola Stacchini

Tecnico della Prevenzione USL Toscana Sud Est
Sezione Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica Unità Funzionale Igiene e Tossicologia.
Centro LAT 164 per la taratura di fonometri e calibratori acustici
Referente Portale Agenti Fisici Sezione Vibrazioni
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Facoltà di Medicina Corso di laurea tecnici della Prevenzione

Rosaria Falsaperla

INAIL Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale Laboratorio Agenti Fisici
Portale Agenti Fisici - Responsabile Sezione CEM

Giovedì 13 Dicembre 2018

Ore 14:30 - 18:30

Docenti: Andrea Bogi, Iole Pinto, Nicola Stacchini

- Valutazione e prevenzione del rischio da radiazioni ottiche non coerenti: criteri, metodi e normativa;
- Come si effettua la valutazione del rischio Laser: Esempi applicativi e casi studio. Scelta e dimensionamento DPI
- Valutazione del rischio ROA: casi studio e criticità; Scelta e dimensionamento DPI: Fonderie; Saldature; sorgenti ROA ad uso medico
- Il sopralluogo per la valutazione del rischio ROA: elementi da verificare presso l'azienda e dati da raccogliere
- Stesura del documento di valutazione dei rischi ROA
- Misurazioni ROA: quando e come effettuarle; come valutare l'incertezza di misura; criticità

Venerdì 14 Dicembre 2018

Ore 9:00 - 13:00

Docenti: Iole Pinto, Rosaria Falsaperla

- Valutazione e prevenzione del rischio CEM: criteri, metodi, normativa
- Il sopralluogo per la valutazione del rischio CEM: elementi da verificare presso l'azienda e dati da raccogliere
- Stesura del documento di valutazione dei rischi CEM
- La valutazione del rischio per portatori di dispositivi medici impiantati

Ore 14:00 - 18:00

Docenti: Andrea Bogi, Nicola Stacchini

- Misurazioni CEM: quando e come effettuarle; come valutare l'incertezza di misura; criticità
- Metodiche di acquisizione misure e confronto con i valori limite per differenti tipologie di segnali
- Valutazione dell'efficacia di sistemi di schermatura in saldatura
- Valutazione del rischio CEM: casi studio e criticità
- Prova pratica di valutazione del rischio ROA e CEM

18:00 - 18:30 Valutazione dell'apprendimento

Comitati

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

B. Banchi, S. Dugheri, P. Ferdenzi, S. Fusi, S. Melandri, P. Pagliai, I. Pinto, I. Pompilio

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

AIDII - Via G.B. Morgagni, 32 Milano
Tel.: 02.20240956 - fax: 02.2024178
e-mail: aidii@aidii.it - congressi@aidii.it
sito web: www.aidii.it

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE: Corso residenziale aperto ad un numero massimo di **35 partecipanti**.

L'effettuazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Le iscrizioni saranno aperte fino al **5 Dicembre 2018** o fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

Le iscrizioni potranno essere effettuate on-line sul sito www.aidii.it nella pagina dedicata all'evento.

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CORSO:

Soci AIDII € 402 esente IVA compresa marca da bollo

Non Soci € 500 + IVA

Studenti/Specializzandi/Dottorandi
€ 202 esente IVA se Soci AIDII
€ 300 + Iva se NON Soci

Per chi chiede contestualmente l'iscrizione all'AIDII:
402 esente IVA + quota associativa (€ 102/122)

LA QUOTA COMPRENDE:

- Materiale didattico
- Pernottamento 13 dicembre presso Grand Hotel Ambasciatori
- Cena del 13 dicembre
- Colazione e pranzo 14 dicembre
- Attestato di partecipazione
- Aggiornamento valido come formazione per candidarsi alla **Certificazione ICFP**
- Crediti **RSPP/ASPP**

ACCREDITAMENTO RSPP E ASPP: Il corso sarà valido come aggiornamento obbligatorio per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/2008. Saranno riconosciuti crediti formativi ai partecipanti da Ecol Studio Agenzia Formativa accreditata.

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA:

Con l'iscrizione al corso viene riservata automaticamente una camera singola per la notte del 13 Dicembre presso Grand Hotel Ambasciatori CHIANCIANO TERME (SI) anche sede del corso.

SEDE DEL CORSO:

Grand Hotel Ambasciatori
Viale Libertà 512 – Chianciano Terme (SI)

COME RAGGIUNGERE CHIANCIANO TERME:

In treno:

Scendere alla Stazione di Chiusi-Chianciano Terme, Autobus fino a Chianciano

In auto:

Autosole uscita Chiusi-Chianciano Terme, strada provinciale fino a Chianciano.

13 e 14 dicembre 2018
Grand Hotel Ambasciatori
Viale Libertà 512
Chianciano Terme (SI)



Sezione TER
Tosco-Emiliano-Romagnola

Corso di formazione specialistico

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI OTTICHE

CORSO TEORICO CON ESERCITAZIONI PRATICHE