

Titolo attività formativa

Campi Elettromagnetici: la gestione del rischio (6 ore)

Tipologia (corso, seminario, ecc.)

Seminario formativo valido come Aggiornamento per RSPP e ASPP

Sede di svolgimento

Collegamento da remoto con piattaforme GoToWebinar

Obiettivi

Il corso è indirizzato primariamente a coloro che si occupano a vario titolo della gestione dei rischi aziendali come l'RSPP, gli ASPP e i consulenti. L'obiettivo è quello di fornire a queste figure il knowhow per affrontare correttamente il rischio in un percorso che si svolge tipicamente in queste tappe:

screening: individuazione degli scenari di rischio; valutazione preliminare e individuazione degli scenari "giustificabili"

analisi coordinamento con il professionista esperto, eventualmente incaricato dell'accertamento tecnico (comprese le misurazioni): affidamento dell'incarico, eventuale supervisione, corretta interpretazione dei risultati

programma di azione: selezione e adozione delle più pertinenti misure di prevenzione e protezione; valutazione periodica dell'efficacia

Destinatari e requisiti minimi per partecipazione

Il seminario è rivolto a RSPP e ASPP e formatori per la sicurezza

Durata e frequenza minima

Il seminario dura 6 ore e per l'ottenimento dell'attestato di frequenza è richiesta la frequenza del 90% della lezione

PROGRAMMA

Argomento	Data/orario
<ul style="list-style-type: none">Aspetti fisici e principali sorgentiOrigine del campo elettromagnetico ed unità di misuraPrincipali sorgenti ambientali a bassa frequenzaPrincipali sorgenti ambientali ad alta frequenzaSorgenti occupazionaliCEI EN 50499, tabelle 1 e 2 (white list e black list)Aspetti sanitariEffetti a breve termineEffetti a lungo termineQuadro normativoDifferenza tra esposizione occupazionale e genericaLgs 81, Titolo VIII, Capo ILgs 81, Titolo VIII, Capo IV	21-27 ottobre 10.00 : 13.00

- Appendice: riferimenti normativi per la tutela della popolazione
- La valutazione del rischio
- Norme tecniche di riferimento
- La VDR step by step
- Sorgenti “giustificabili”
- Classificazione dell’esposizione
- Misurazioni
- Valutazione dell’esposizione (esposizione a frequenze diverse e a transienti)
- Casi di studio

Metodologia didattica

Lezioni teoriche, esercitazioni, test di verifica e confronto

Modalità di valutazione

A fine corso sarà sottoposto ai corsisti un test di verifica a risposta multipla

Materiale didattico

Dispense del docente e riferimento a pubblicazioni a libero accesso online

Attestato rilasciato

A tutti i partecipanti che avranno frequentato con profitto il corso, con la presenza sopra richiesta, verrà consegnato l’attestato del corso

Ruoli e competenze docenti

Il **docente** incaricato è Alessandro Merlino. Dottore in fisica, dal 1999 si occupa di igiene industriale con specifico riferimento agli accertamenti tecnici relativi agli agenti fisici (Titolo VIII del D.Lgs 81/08), alle sostanze nocive (Titolo IX) ed alle verifiche dei requisiti ambientali indoor (allegati IV e XXXIV).

È consulente del Servizio di Prevenzione e Protezione di numerose aziende ed enti del settore secondario e terziario, compresa la sanità e la ricerca.

È formatore per la salute e sicurezza su lavoro rispondente ai requisiti di cui al DM 6/3/13.

Il **Tutor** avrà il compito di distribuire il materiale didattico, assicurare la registrazione delle presenze, curare la messa in funzione delle infrastrutture d’aula, interfacciarsi tra partecipanti, docenti e struttura organizzativa per suggerimenti e richieste varie.

Il **Coordinatore del Corso** segue le attività di progettazione ed erogazione del corso, assicurando il rispetto dei tempi e dei livelli qualitativi prefissati, interfacciandosi con il Responsabile Qualità.

Il **Responsabile Qualità** eseguirà i previsti controlli qualità sul corso, anche con ispezioni durante le lezioni, e curerà la soluzione di eventuali reclami, segnalazioni, non conformità anche tramite specifiche azioni correttive.

Il Responsabile Qualità è la **dott.ssa Maddalena Chiumiento**, Tel. 0825 785514, Fax: 0825 38253, email: ricerchestudi@confindustria.avellino.it