

Corso di formazione “Il rumore ambientale: valutazione del clima e dell’impatto acustico”



Presentazione

In termini di prevenzione e sicurezza sul lavoro l’I.S.P.E.S.L. da sempre svolge un ruolo fondamentale sia dal punto di vista legislativo che di informazione e formazione. Attraverso l’organo dipartimentale del DIPIA propone il corso di formazione e aggiornamento professionale “*Il rumore ambientale: valutazione del clima e dell’impatto acustico*”, **accreditato ECM** per le figure professionali di fisici e tecnici della prevenzione.



Il corso è rivolto a tutte quelle figure professionali che operano negli Enti Locali, Pubbliche Amministrazioni, liberi professionisti, uffici tecnici, studi di progettazione, studi di consulenza aziendale e neodiplomati/laureati che avvertono l’esigenza di un approfondimento e di un aggiornamento tecnico, normativo e metodologico sull’argomento.

L’attestato del corso e le esercitazioni potranno essere utili come titoli valutabili per l’iscrizione all’elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale (si consiglia di fare riferimento alla normativa specifica della propria regione di residenza). Il corso è strutturato in tre giornate e avrà luogo dal 15 al 17 Giugno 2010 nella sede ISPE SL di Via Urbana, 167 Roma.

Argomenti trattati

- ▶ Normativa sulla valutazione e gestione del rumore ambientale
- ▶ Tecniche di misura e previsione del rumore ambientale
- ▶ Misurazioni in ambiente esterno ed abitativo e valutazione della conformità dei risultati ottenuti con limiti di legge
- ▶ Studi di valutazione di clima ed impatto acustico
- ▶ Progettazione di interventi di bonifica in campo acustico e indicazioni degli strumenti di pianificazione urbanistica ed ambientale per la realizzazione di efficaci piani di risanamento acustico



Materiale fornito

Ai partecipanti sarà fornito il seguente materiale:

- ▶ Dispense cartacee
- ▶ Cd-rom multimediale delle lezioni
- ▶ Borsa porta oggetti e materiale di cancelleria
- ▶ Attestato di partecipazione
- ▶ Attestato ECM per fisici e tecnici della prevenzione che ne fanno specifica richiesta

Corso di formazione “Il rumore ambientale: valutazione del clima e dell’impatto acustico”



Come arrivare



Dalla Stazione Termini (metro A/B) imboccare via Cavour e procedere a piedi per 650 metri fino a giungere in Via Urbana n. 167



Contatti

Direzione del corso
Ing. Mario Mariani
Segreteria tecnico scientifica
Per. Ind. Augusto Papa
augusto.papa@ispesl.it
tel. 06/97894029 - fax 06/97894096
Segreteria organizzativa
Ing. Raffaele Mariconte
raffaele.mariconte@ispesl.it
tel. 06/97894027
Dott. Francesco Casale
francesco.casale@ispesl.it
tel. 06/97894023

Costi e modalità di iscrizione

La quota di iscrizione al corso è di € 500,00 + IVA, la legge dispone l'esenzione IVA per gli Enti Pubblici (art.10 DPR 633/72). Tale quota è, inoltre, ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative (due, tre o quattro partecipanti), proposte da un datore di lavoro per i propri dipendenti.

Per iscriversi al corso è necessario compilare in ogni sua parte il modulo di iscrizione, che dovrà pervenire alla segreteria tecnico scientifica con allegato un breve curriculum vitae. Il modulo, può essere spedito via fax al numero 06/97894096, oppure al seguente indirizzo di posta elettronica: augusto.papa@ispesl.it.

Tutti i partecipanti interessati al conseguimento dei crediti ECM devono obbligatoriamente contattare le segreterie e segnalare l'intenzione di iscrizione al corso entro il 31 Maggio 2010.

Il pagamento della quota di iscrizione ed il modulo compilato dovranno pervenire alla segreteria, salvo casi specifici, prima dell'inizio del corso.

Gli iscritti riceveranno comunicazione dell'avvenuta ammissione via posta elettronica qualche giorno prima dell'inizio del corso e riceveranno la fattura via posta con le indicazioni circa il pagamento che dovrà avvenire, salvo casi specifici, prima dell'inizio del corso.

Per informazioni di tipo contabile rivolgersi al Sig. D'Antonangelo (tel. 06/97892711 o 06/97892711).

Corso di formazione “Il rumore ambientale: valutazione del clima e dell’impatto acustico”



Docenti

Ing. Mario Mariani
ISPEL- Direttore del DIPIA
Dott. Pietro Nataletti
ISPEL - DIL - Laboratorio Agenti Fisici
Dott. Francesco Draicchio
ISPEL - DML
Ing. Raffaele Mariconte
ISPEL - DIPIA
Per. Ind. Augusto Papa
ISPEL - DIPIA
Dott.ssa Annalisa Nebbioso
ISPEL - DIPIA

Programma

Martedì 15 Giugno

Ore 8.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 - Saluto del Direttore del DIPIA e presentazione del corso - Mario Mariani

Ore 9.15 - Test di ingresso

Ore 9.30 - “Elementi di fisica acustica” - Mario Mariani

Ore 11.30 - Pausa caffè

Ore 12.00 - “L’incertezza nella misura e nei calcoli del rumore” - Annalisa Nebbioso

Ore 13.30 - Pausa pranzo

Ore 14.30-17.30 - “Strumenti di misura e parametri del rumore” - Augusto Papa - Raffaele Mariconte

Mercoledì 16 Giugno

Ore 9.00 - “Propagazione del suono e modelli previsionali” - Raffaele Mariconte

Ore 10.00 - “L’organo dell’udito, danni uditivi ed extrauditivi da rumore ambientale” - Francesco Draicchio

Ore 11.00 - Pausa caffè

Ore 11.30 - “Il tecnico competente in acustica ambientale requisiti, capacità, campi di attività e procedura di accreditamento agli elenchi regionali” - Augusto Papa

Ore 12.30 - “Tecniche di misura e previsione della rumorosità generata dai sistemi di trasporto” - Raffaele Mariconte

Ore 13.30 - Pausa pranzo

Ore 14.30-17.30 - “Misurazione del rumore, elaborazione e presentazione dei dati (parte prima)”- Augusto Papa - Raffaele Mariconte

Giovedì 17 Giugno

Ore 9.00 - “La normativa nazionale e tecnica sul rumore: ambienti di vita e di lavoro” - Pietro Nataletti

Ore 11.00 - Pausa caffè

Ore 11.30 - “Zonizzazione acustica e valutazione di clima ed impatto acustico” - Augusto Papa

Ore 12.30 - “Tecniche di misura e previsione della rumorosità per tipologia di sorgenti” - Raffaele Mariconte

Ore 13.30 - Pausa pranzo

Ore 14.30-17.30 - “Misurazione del rumore, elaborazione e presentazione dei dati (parte seconda)”- Augusto Papa - Raffaele Mariconte

Ore 17.30-18.00 - Questionari di valutazione e consegna attestati