

ISCRIZIONE

DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO E CLIMA ACUSTICO SABATO 02 APRILE 2016

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/documentazione-di-impatto-e-clima-acustico-attenzione-il-pagamento-delle-quota-di-euro-dovra-essere--corso-105.xhtml>

Quota di partecipazione: € 30,00

Segreteria Organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Pistoia

Via Galvani n° 15 - Pistoia

e-mail: info@ordineingegneri.pistoia.it

IL PAGAMENTO DOVRA' ESSERE EFFETTUATO SOLO DOPO AVER RICEVUTO LA COMUNICAZIONE DEL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DEI PARTECIPANTI

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuato entro 24 ore dalla registrazione attraverso bonifico a Ordine degli Ingegneri di Pistoia, IBAN: IT65V0626013800000303275C00 con causale "Seminario Impatto e Clima Acustico".

La ricevuta del pagamento o del bonifico dovrà essere caricata sul portale <http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/documentazione-di-impatto-e-clima-acustico-attenzione-il-pagamento-delle-quota-di-euro-dovra-essere--corso-105.xhtml> per dar conferma dell'iscrizione

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione di rinuncia almeno 48 ore prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione.

**Il Seminario sarà svolto al raggiungimento di minimo 30 partecipanti
Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento di 59 partecipanti**



SEMINARIO

DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO E CLIMA ACUSTICO

SABATO 02 APRILE 2016

AUDITORIUM ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA

Via Galvani, 15 – Pistoia (PT)

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti
n°4 Crediti Formativi Professionali**

**Il seminario può essere incluso nella attività di formazione curricolare
per i tecnici competenti in acustica ambientale.**

In collaborazione con



Vie en.ro.se.
Ingegneria

Con il patrocinio di



PRESENTAZIONE

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo sulla redazione delle valutazioni previsionali di impatto acustico contestuali all'apertura di nuove attività e descrive i criteri per la redazione e i contenuti della documentazione di impatto acustico e relazione previsionale di clima acustico (secondo quanto previsto dalla Deliberazione Giunta Regionale Toscana n. 857 del 21 ottobre 2013 "Definizione dei criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 12, comma 2 e 3 della Legge Regionale n. 89/98"), nonché le modalità di controllo della documentazione.

DOCENTI

Dott. Ing. Francesco Borchi

Francesco Borchi si è laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze. È Dottore di Ricerca con tesi di dottorato dal titolo "Sviluppo di un sistema di gestione del clima acustico in ambiente urbano".

Attualmente è Direttore Tecnico di "VIE EN.RO.SE. Ingegneria" e docente a contratto presso l'Università di Firenze; svolge attività di ricerca e professionale nell'ambito del clima acustico in ambiente urbano ed extraurbano, della modellazione del rumore prodotto da sorgenti industriali e di trasporto, della progettazione acustica di interventi di mitigazione, dell'acustica edilizia e dello studio di tecniche e sistemi per il controllo attivo del rumore.

Dott. Gaetano Licitra

Coordinatore Area Vasta Costa, Responsabile Dipartimento Provinciale di Lucca e Responsabile Commissione permanente ARPAT Agenti Fisici.

Dott.ssa Arch. Rossella Natale

Laureata in Architettura presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (2007); master di primo livello (1500 ore) in "Acustica e controllo del rumore" (2009); tecnico competente in acustica ambientale (2011); iscritta all'Ordine degli Architetti di Firenze al n° 8112; collaboratore presso la società Vie en.ro.se. Ingegneria Srl.

PROGRAMMA

08.40 – 09:00

Registrazione partecipanti e saluti

09:00 - 10:00

Attività soggette a valutazione di impatto acustico - quadro normativo

Saranno descritte le attività per le quali è richiesta la documentazione di impatto acustico, il quadro normativo di riferimento.

Dott. Gaetano Licitra

Dott. Ing. Francesco Borchi

10:00 - 11:00

Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico

Contenuti e criteri per la redazione della documentazione da redigere contestualmente all'apertura delle nuove attività.

Arch. Rossella Natale

11:00 - 11:15

Coffee Break

11:15 - 12:15

Criteri per la redazione della relazione previsionale di clima acustico

Contenuti e criteri per la redazione della documentazione di clima acustico.

Arch. Rossella Natale

12:15 - 13:15

Modalità di controllo della documentazione di previsione di impatto acustico

Saranno descritte le modalità di controllo della documentazione previsionale di impatto e clima acustico, insieme alle principali problematiche che si possono verificare.

Dott. Gaetano Licitra