

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
ai sensi e per gli effetti dell'articolo 7 del D.P.R. 07 agosto 2012 N. 137

ACUSTICA ARCHITETTONICA - CERTIFICAZIONE ACUSTICA

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
03 MARZO 2016	<p>ore 9.00</p> <p><u>ACUSTICA DI BASE</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Acustica di base introduzione al corso Grandezze ed unità di misura- Livelli sonori di base; definizioni somma - sottrazione di livelli sonori, livelli di riferimento- Audiogramma- Campo libero e campo riflettente- Esempi numerici <p>ore 13,00 Fine Lavori</p> <p>Docente Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI Professore a contratto Università di Genova facoltà di Architettura e di Ingegneria</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
08 MARZO 2016	<p>ore 15.00</p> <p><u>LA LEGISLAZIONE - NORME DI CALCOLO - DESCRITTORI – ESPOSIZIONE PROVE IN OPERA E STRUMENTAZIONE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La legislazione Nazionale e Regionale - Acustica nell'edilizia tipologie del rumore nel contesto edilizio - Legislazione (L. 26.10.1995 N. 447, DPCM 05.12.1997 e norme di calcolo per la valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) - Descrittori acustici Rw, Dn, Ln - Rumore prodotto dagli impianti tecnologici - Descrizione delle prove in opera e strumenti da utilizzarsi <p>ore 19,00 Fine Lavori</p> <p style="text-align: right;">Docente Dott. Ing. Stefano BERGERO Professore di Fisica Tecnica Corso di Laurea Magistrale in Architettura facoltà di Architettura Università di Genova</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
15 MARZO 2016	<p>ore 15.00</p> <p><u>LA NORMA UNI 11367</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma UNI 11367 “<i>Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera</i>” <p>analisi della norma e valutazioni dell’approccio statistico probabilistico</p> <p>ore 19,00 Fine Lavori</p> <p style="text-align: right;">Docente Dott. Ing. Stefano BERGERO Professore di Fisica Tecnica Corso di Laurea Magistrale in Architettura facoltà di Architettura Università di Genova</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
24 MARZO 2016	<p>ore 15.00 <u>PROVE IN OPERA</u></p> <p>- Prove in opera misure di R_w, L_n, D_n - Esempio di calcolo di elaborazione dati</p> <p>ore 19,00 Fine Lavori</p> <p>Docente Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI Professore a contratto Università di Genova facoltà di Architettura e di Ingegneria</p> <p>Docente Dott. Ing. Stefano BERGERO Professore di Fisica Tecnica Corso di Laurea Magistrale in Architettura facoltà di Architettura Università di Genova</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
30 MARZO 2016	<p>ore 15.00 <u>ELABORAZIONE DEI DATI E REDAZIONE RELAZIONE TECNICA</u></p> <p>- Scarico dati, elaborazione dati - produzione di relazione conforme alla Norma UNI11367</p> <p>ore 19,00 Fine Lavori</p> <p>Docente Dott. Ing. Stefano BERGERO Professore di Fisica Tecnica Corso di Laurea Magistrale in Architettura facoltà di Architettura Università di Genova</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
<p>07 APRILE 2016</p>	<p>ore 15.00 <u>ESAME FINALE</u></p> <p>- sessione d'esame finale</p> <p>Potranno accedere all'esame tutti coloro che avranno frequentato almeno il 90% del monte ore previsto dal corso</p> <p>ore 19,00 Fine Lavori</p> <p style="text-align: right;">Docente Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI Professore a contratto Università di Genova facoltà di Architettura e di Ingegneria</p>	<p>4,00</p>

Materiale didattico

Verrà distribuito:

- file in formato pdf delle slide presentate nello svolgimento del corso

Attestato

Ad ogni partecipante al corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza al corso stesso.

Modalità di partecipazione

La partecipazione al corso è subordinata al pagamento di Euro 212,00, [di cui Euro 2,00 per marca da bollo da apporre su ricevuta], da versare alla Segreteria del Collegio a conferma del corso, entro il giorno 01 marzo 2016 e previa iscrizione obbligatoria esclusivamente on line al sito www.isiformazione.it entro e non oltre il giorno 01 marzo 2016.

La partecipazione al suddetto corso da diritto, ai fini della formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 07.08.2012 N. 137, all'attribuzione di N. 24 crediti formativi professionali (CFP).

Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali, il corsista dovrà garantire la partecipazione al 90% delle ore previste dal programma.

Si ricorda inoltre che la partecipazione all'evento è subordinata alla rilevazione automatica della presenza a mezzo della Card personale.