

ACUSTICA FORENSE E CTU

Livello Avanzato

MODULO DI ISCRIZIONE

Nome

Cognome

Società

Ambito di attività

Titolo di Studio

E-mail

DATI PER INTESTAZIONE FATTURA

Ragione Sociale.....

Indirizzo

CAP, Città

Tel / fax.....

Partita IVA.....

Codice Fiscale.....

Compilare e inviare il presente modulo di iscrizione via fax al numero 0498934405 oppure via mail a info@dalcerocomunicazione.it

Autorizzo Progetto Decibel srl ad inserire i miei dati nei propri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Data

Firma

Durata del corso:
8 ore intensive (teoria e aspetti pratici) suddivisi in 4 moduli specialistici.

Date del corso:
Verona - 31 ottobre 2014 dalle ore 9,00 alle ore 18,00
Treviso - 27 novembre 2014 dalle ore 9,00 alle ore 18,00

Termine delle iscrizioni:
Verona - 28 ottobre 2014
Treviso - 20 novembre 2014

Crediti formativi:
Per questa iniziativa è stata avanzata, al Consiglio Nazionale Architetti, all'ordine Avvocati di Verona e Treviso, richiesta di riconoscimento di crediti formativi professionali. Si è in attesa di conferma.

Attestato di partecipazione:
Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Quota di iscrizione:
150 € + I.V.A. (promozione studenti: 100 euro + I.V.A.)
La quota di iscrizione include il materiale didattico sotto forma di dispense su supporto digitale e le attività connesse al corso.

Numero minimo per l'attivazione del corso:
15 numero minimo - 30 numero massimo

Modalità di iscrizione:
L'iscrizione al corso avviene tramite invio del presente modulo compilato. Per l'effettuazione del bonifico attendere ns. comunicazione di attivazione corso.

Modalità di pagamento:
Bonifico bancario sul conto corrente di Progetto Decibel srl. Di seguito le coordinate:
UNICREDIT SPA
Filiale di Padova – Corso Stati Uniti
IT 39 S 02008 12102 000103098559
Causale: "Iscrizione Corso *Acu For Nome Cognome*".

Sede del Corso: Verona - Best Western CTC Hotel Verona
Treviso - Sala Convegni dell'Ordine degli Architetti di Treviso

Per informazioni ed iscrizioni
Dalcerocomunicazione
Daniela Dal Cero 335 6358521
mail: info@dalcerocomunicazione.it

corso organizzato da



Con la collaborazione di:

OMNIACUSTICA

LABORATORIO DI ACUSTICA APPLICATA

ACUSTICA FORENSE E CTU

Livello avanzato – 8 ore

Verona, 31 ottobre 2014
Treviso, 27 novembre 2014
9,00 – 18,00



Sede del Corso:

Verona - Best Western CTC Hotel Verona
Treviso - Sala Convegni dell'Ordine degli Architetti di Treviso

Presentazione

Progetto Decibel srl, strettamente legata e attiva nel mondo della ricerca universitaria, da anni offre servizi di formazione di alto livello a professionisti, enti ed amministrazioni pubbliche.

La legislazione acustica, con i suoi continui e recenti sviluppi, e la crescente attenzione dell'opinione pubblica, hanno di fatto aumentato in questi ultimi anni l'attenzione sui problemi legati all'isolamento acustico degli edifici.

Sempre più spesso si presenta la necessità di ricorrere ad un legale o alla giustizia per risolvere contenziosi di natura civile, amministrativa e penale, in materia di immissioni di rumore e di conformità acustica degli edifici e degli impianti. In materia di sicurezza sul lavoro molte sono le cause legate all'insorgere di malattie professionali conseguenti all'esposizione dei lavoratori al rumore ed alle vibrazioni.

Questo corso risponde alle esigenze di formazione specifica di chi si trova ad affrontare contenziosi legati ai vari aspetti della normativa in materia di inquinamento da rumore, di requisiti acustici passivi degli edifici, di accettabilità e normale tollerabilità delle immissioni di rumore, di esposizione al rischio rumore e alla conseguente valutazione dei danni alle cose e alle persone.

Docenti del Corso:

Phd. Ing. Nicola Granzotto
Phd. Ing. Cristian Rinaldi
Phd Mario Novo
TCA Massimo Donzellini
Avv Fabio Dal Seno

Programma preliminare e argomenti del corso

ACUSTICA FORENSE – 4 ORE

Prima lezione – dalle 9,00 alle 13,00:

Modulo 1:

Accettabilità e Tollerabilità del rumore

Dalle immissioni moleste al criterio comparativo. La Legge quadro n° 447/95, i suoi decreti attuativi e il limite della accettabilità nella materia pubblicistica. Il codice civile: art. 844 C.C. e relativa giurisprudenza, il limite della normale tollerabilità.

La nuova legge sulle immissioni e la normale tollerabilità ai sensi della Legge 13/2009.

Emissioni e immissioni di rumore

Impatto acustico di sorgenti semplici e complesse; immissioni in ambiente abitativo e in ambiente esterno. Inquinamento acustico e disturbo della quiete e del sonno.

Modulo 2: quantificazione del danno

Danno biologico

CTU medico-legale e valutazione del danno uditivo ed extra uditivo.

Danno agli immobili

Problemi strutturali derivanti da rumore e vibrazioni. Perdita valore e risarcimento dell'acquirente.

Danno a terzi e alla collettività

Mancato rispetto delle direttive. Limitazione della fruizione di fondi e aree quiete pubbliche e private.

LA CTU IN ACUSTICA – 4 ORE

Seconda lezione – dalle 14,00 alle 18,00:

Modulo 3: assistenza tecnico-legale e giurisprudenza di settore

Avvocati e CTP

Nozioni legali minime necessarie al Consulente Tecnico di Parte e nozioni tecniche minime necessarie al Consulente Legale.

La formulazione del quesito

La nuova procedura giurisprudenziale per la formulazione del quesito da parte del Giudice.

Le operazioni peritali

L'attività del CTU, i sopralluoghi e gli accertamenti con e senza contraddittorio, il verbale, l'attività di misura, la bozza di relazione, le controdeduzioni dei CT di parte, la relazione da depositare, la parcella.

Modulo 4: il "buonsenso" nella CTU

Casi reali

CTU in materia di vizi acustici degli edifici, CTU in materia di immissioni di rumore, esempi di relazione tecnica

Referenti del Corso:

Segreteria Scientifica: *Ing. Cristian Rinaldi*
Tel. 393 94 05 475

Segreteria Organizzativa: *Dott.ssa Daniela Dal Cero*
Tel. 335 63 58 521

