OUOTA DI ISCRIZIONE

Socio C.R.E.A:

□ € 149,00;

Non socio C.R.F.A:

□ € 178,80 (€ 149,00+IVA 20%);

Per chi vuole diventare socio C.R.E.A:

□ € 159,00 (€ 149,00 + € 10,00 di quota ASSOCIATIVA ANNUALE* con scadenza al 31 Dicembre 2010):

*Il titolo di Socio del C.R.E.A. non comporta oneri aggiuntivi da parte del Socio stesso e decade automaticamente al mancato pagamento della guota associativa annuale dell'anno successi-

ISCRIZIONE

Inviare la scheda di adesione e copia di ricevuta del bonifico per Fax allo 0583 306020 preferibilmente entro il 13/10 per il Seminario del 20/10 ed entro il **10/11** per il Seminario del 17/10, oltre tali date l'invio di adesioni sarà comunque possibile, previo contatto e-mail o telefonico, finalizzato a verificare il numero dei posti disponibili.

Bonifico bancario intestato a C.R.E.A. Centro di Studi sul Risparmio Energetico, domiciliazione Piazza S. Matteo 11 — CASSA DI RISPARMIO DI PISTOIA E PESCIA Sede di Lucca

IBAN IT22 L062 6013 7000 0000 0702 C00

N.B. Lo svolgimento del Seminario è vincolato al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. In caso di non attivazione, a coloro che hanno già versato la quota di iscrizione, la stessa verrà totalmente restituita, od in alternativa varrà come quota di partecipazione per le successive edizioni del Seminario.

Per maggiori informazioni:

Segreteria C.R.E.A. 0583 463234 e-mail: mail@studienergetici.it www.studienergetici.it

SCHEDA DI ADESIONE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI LA NUOVA UNI 11367/2010 — LUCCA

□ 20 OTTOBRE 2010 OPPURE □ 17 NOVEMBRE 2010 (INDICARE CON UNA X LA DATA PRESCELTA)

Nome e Cognome	
Azienda	
Ruolo in Azienda	
Titolo di studio	
Cellulare	
Telefono/ fax	
e-mail	

DATI PER LA FATTURAZIONE (OBBLIGATORI)

Ragione sociale		
Via/Piazza nº		
CAP /	Città	Prov.
Telefono	<i>F.</i> /	ax
Cellulare	,	
P. IVA	C.F. /	
e-mail		
	sere utilizzati dal "C ioni ai sensi della L.	

□ Autorizzo	□ Non autorizzo
Data e Firma	



C.R.E.A. CENTRO STUDI **PRESENTA UN**

SEMINARIO TECNICO

LA NUOVA NORMA UNI 11367

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA **DEGLI EDIFICI**

GLI OBBLIGHI ATTESI PER I **NUOVI EDIFICI E PER QUELLI ESISTENTI**

LUCCA 20 OTTOBRE 2010 LUCCA 17 NOVEMBRE 2010

9.00-13.00 14.00-17.00

PRESSO L'HOTEL NAPOLEON IN VIALE EUROPA 536 – LUCCA

PRESENTAZIONE

Il 22 luglio 2010 è entrata in vigore la norma UNI 11367 sulla Classificazione Acustica degli Edifici. Tale norma si aggiunge a quella sulla certificazione energetica per aiutare, da un lato gli operatori a costruire a regola d'arte e dall'altro gli utenti del bene edilizio a migliorare il quadro delle informazioni a loro disposizione La norma definisce una suddivisione in classi acustiche sulla base di una serie di requisiti acustici relativi ad elementi tecnici edilizi. Stabilisce inoltre i criteri per la loro misurazione quale campionamento, tecniche di rilevamento, calcolo dell'incertezza, e dichiarazione della classe che viene effettuata in opera. Presenta inoltre una serie di esempi, sviluppati in modo molto articolato, per facilitarne la corretta applicazione.

GLI SCENARI FUTURI

E' inoltre atteso un provvedimento legislativo che in virtù della legge comunitaria 2008 e della direttiva 2002/49/CE che sostituirà il DPCM 5.12.1997. Infatti, ai fini della regolamentazione di contratti tra privati, relativamente agli edifici a solo uso residenziale, il DPCM 5.12.1997 Requisiti acustici passivi degli edifici non è più valido, mentre per tutti gli altri campi rimane la legislazione di riferimento.

Tale decreto che farà riferimento alla norma tecnica UNI 11367/2010, dovrebbe **rendere obbligatoria la Classificazione Acustica per gli edifici**, al pari di quanto già avvenuto per la <u>Certificazione energetica</u>.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- La norma UNI 11376:2010 sulla classificazione acustica delle unità immobiliari
- Procedure di verifica delle prestazioni acustiche di unità immobiliari
- Criteri di classificazione acustica
- Criteri di misurazione e valutazione dell'isolamento acustico
- Analisi e discussione

DOCENTI

- Prof. Ing. Francesco Leccese (Dip. Energetica Università di Pisa)
- Dott. Ing. Gianpaolo Scatizzi (Scatizzi Engineerig)

SUPPORTI DIDATTICI

La trattazione del seminario ed i relativi allegati saranno consegnati ai partecipanti, unitamente ad un attestato di partecipazione.

CREDITI FORMATIVI, ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Seminario dà diritto ai relativi crediti formativi sulla base del regolamento di formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Per coloro che intendono richiedere al proprio Ordine/ Collegio di appartenenza la certificazione dei crediti formativi professionali per la partecipazione al Seminario, il C.R.E.A. è disponibile a produrre la documentazione necessaria.

ORARIO

Il Seminario avrà il sequente orario:

- 9:00 / 13.00
- -pausa pranzo (non compresa nel prezzo del Seminario)
- 14:00 / 17:00

DESTINATARI DEL CORSO

Progettisti e direttori dei lavori, responsabili del procedimento, coordinatori in fase di progettazione e di esecuzione, RSPP, consulenti tecnici d'ufficio.

Professionisti, tecnici o studenti che intendono acquisire ed adeguare il loro profilo di conoscenze nel campo dell'acustica applicata anche in relazione alla progettazione e realizzazione di costruzioni civili e industriali. Tecnici che intendono integrare il loro livello formativo, anche ai fini dell'iscrizione negli Elenchi Regionali dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale.

SEDE DEL SEMINARIO

L'Hotel Napoleon è situato in prossimità dell'uscita Lucca



Est A11 in Viale Europa, n. 536. Uscita autostradale Lucca Est dirigersi verso il centro della città imboccando il Viale Europa. Percorrerlo per circa 300 m, sulla sinistra si trova l'Hotel Napoleon. E' possibile parcheqgiare gratuitamente nel parcheggio privato dell'hotel.

N.B. La Direzione del Corso si riserva la facoltà di sostituire i docenti indicati con altri docenti <u>di pari livello professionale</u> per esigenze organizzative.