

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo): € 250,00 + IVA 20%
- NON Socio: € 310,00 + IVA 20%

È prevista una riduzione del **10%** per l'iscrizione di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

LA QUOTA COMPRENDE

Documentazione didattica • **Norma UNI 11367:2010**
• Attestato di partecipazione

Qualora non si desiderasse ricevere la norma:

- Socio UNI (effettivo) € 220,00 + IVA 20%
- NON Socio € 250,00 + IVA 20%

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

Centro Formazione UNI

Fax 02 70024411 – E-mail: formazione4@uni.com

Fax 06 6991604 - E-mail: formazione3@uni.com

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ALL'ISCRIZIONE ESCLUSIVAMENTE - tramite bonifico bancario intestato a: UNI – INTESA SANPAOLO SPA
Milano **Cod. IBAN:** IT23 X 03069 09450 100000003660

(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno **3 giorni** lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante.

Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Centro Formazione UNI

Tel. 02 70024440 - E-mail: formazione4@uni.com

Tel. 06 69923074 - E-mail: formazione3@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI SECONDO LA UNI
11367:2010

*UNI si riserva di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti*

EVIDENZIARE LA DATA SCELTA

MILANO: 14 ottobre 18 novembre
13 dicembre

NOME _____

COGNOME _____

FUNZIONE _____

ENTE/AZIENDA _____

VIA/PIAZZA _____ N. _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE _____

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) _____ N. _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ FAX _____

P.IVA/C.F. _____

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA _____

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

DATA E FIRMA _____

UNI ORGANIZZA, SU RICHIESTA,
CORSI DI FORMAZIONE PRESSO LE AZIENDE



CORSO DI FORMAZIONE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI SECONDO LA UNI 11367:2010

Novità

MILANO

14 OTTOBRE 2010

18 NOVEMBRE

10 DICEMBRE

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
DEL CENTRO FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

PRESENTAZIONE

E' stata recentemente pubblicata dall'UNI la norma UNI 11367:2010 concernente la classificazione acustica delle unità immobiliari. Essa definisce una suddivisione in classi basata su una serie di requisiti acustici relativi ad elementi tecnici edilizi. La norma stabilisce i criteri per la loro misurazione (campionamento, tecniche di rilevamento, calcolo dell'incertezza, dichiarazione della classe) che viene effettuata sul costruito.

Essa inoltre presenta una serie di esempi, sviluppati in modo molto articolato, per facilitarne la corretta applicazione.

OBIETTIVI

Il corso si propone di presentare la norma, motivando anzitutto le scelte adottate; vengono poi spiegati i requisiti acustici cui essa fa riferimento, i loro ambiti di applicazione e di esclusione, le metodologie di misurazione (distinguendo le unità immobiliari singolari da quelle seriali), le modalità di determinazione delle classi acustiche. Saranno discussi alcuni casi pratici.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a:

- progettisti e direttori lavori (ingegneri e architetti) di edifici abitativi,
- costruttori,
- tecnici competenti in acustica esperti in materia edilizia,
- tecnici degli uffici comunali e in generale degli enti locali,
- tecnici degli organismi di vigilanza (ASL ed ARPA).

PROGRAMMA

- Presentazione della nuova norma UNI 11367:2010 "Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera: principi e metodologia"
- Incertezza di misura e incertezza di campionamento
- Esame delle appendici
- Sviluppo di un esempio

DOCENTE:

Giuseppe ELIA – Presidente Commissione UNI "Acustica e Vibrazioni".

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 8.45 - 9.00
Corso: ore 9.00 - 13.00

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO:

MILANO - VIA SANNIO, 2

IN AUTO:

Tangenziale Est di Milano: uscita Corvetto direzione Corso Lodi. Via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi.

IN TRENO:

Stazione Centrale: prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato.

Scendere alla fermata Lodi T.I.B.B. (8 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Malpensa"

Pullman "MALPENSA SHUTTLE" (partenza ogni 30 min.): all'arrivo alla Stazione Centrale di Milano seguire le indicazioni sopra riportate (circa 70 min.).

Treno "MALPENSA EXPRESS" (partenza ogni 30 min.): si arriva alla Stazione Ferrovie Nord (Piazza Cadorna) in circa 40 min. Prendere la metropolitana M1 (linea rossa) direzione Sesto F.S. Scendere alla fermata di Piazza Duomo (3 fermate). Prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere a Lodi T.I.B.B. (4 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

Dall'Aeroporto "Linate"

Prendere l'autobus 73 (direzione Corso Europa). Scendere in Corso XXII marzo/ang. Viale Campania e prendere il filobus 90 direzione Isonzo. Scendere alla fermata Umbria-Lodi (9 fermate).

