

Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Professione _____

La quota di partecipazione è di:

Euro 3.000,00+iva di cui € 500,00 da versare sul c/c intestato a CNA Ass. Prov. di Bari Via Tridente 2/bis cod. IBAN IT 35G0300204006000400284310 al momento della iscrizione. Il primo giorno di corso bisognerà versare € 1.500,00. Il saldo finale dovrà essere effettuato dopo 30 giorni dall'inizio del corso.

La legge dispone l'esenzione IVA per gli Enti Pubblici.

Informativa per la tutela della privacy

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, sulla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, il trattamento delle informazioni che La riguardano, sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e tutelando la Sua riservatezza e i Suoi diritti.

Sede corso

Aule della 1^a Facoltà di Ingegneria
Politecnico di Bari
Via Orabona, 4 - Bari

Modalità di iscrizione

Per l'iscrizione è necessario inviare la scheda, opportunamente compilata, alla segreteria operativa del corso al numero fax **080.5529386** oppure scaricare dal sito internet **www.cnabari.it** la scheda di adesione e il format completo.

Il numero dei partecipanti è limitato a 30. Le iscrizioni sono accettate in base all'ordine cronologico con cui pervengono alla CNA.

L'iscrizione al corso si intende completata attraverso la compilazione della scheda di iscrizione che dovrà essere inviata alla CNA entro il **10 aprile 2009** tramite posta, fax o e-mail.

Modifiche e cancellazioni

L'edizione del corso verrà confermata al raggiungimento del numero minimo di 25 partecipanti previsto.

L'eventuale cancellazione dell'edizione del corso sarà comunicata dalla CNA a tutti gli iscritti con utile preavviso.

Crediti formativi

La partecipazione al corso, per i Geometri Iscritti all'Albo della provincia di Bari, vale 250 Crediti Formativi Professionali.

CNA BARI
Via Tridente 2/bis
70125 Bari
Tel. 080.5486924- fax 080.5529386
E-mail: ecipa.cnaformazione@libero.it



CONFEDERAZIONE
NAZIONALE DELL'ARTIGIANATO E
DELLA PICCOLA E MEDIA IMPRESA



POLITECNICO DI BARI
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E URBANISTICA

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

**Bari 17 APRILE 2009
ore 9,00**

Facoltà di Ingegneria - Politecnico di Bari

patrocinato da



Provincia
di Bari



Regione Puglia

Assessorato all'Ambiente
Assessorato alle politiche della Salute



COMUNE DI BARI



collegio geometri
e geometri laureati
della provincia di Bari

SNOP
Società Nazionale Operatori della Prevenzione

PRESENTAZIONE

Il corso per Tecnico Competente in Acustica Ambientale è rivolto a tutte quelle figure professionali che operano negli Enti Locali, Pubbliche Amministrazioni, uffici tecnici, studi di progettazione, studi di consulenza aziendale, ai liberi professionisti e ai neo diplomati/laureati che avvertono l'esigenza di un approfondimento e di un aggiornamento tecnico, normativo e metodologico sull'argomento.

L'obiettivo del corso è quello di formare in acustica una specifica figura professionale idonea per effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalla legge, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere attività di controllo.

Il corso fornisce ai partecipanti la formazione teorica e pratica per poter svolgere i diversi compiti previsti per il tecnico competente in acustica ambientale:

- Le valutazioni del rumore in edilizia
- La valutazione previsionale ed in opera dei requisiti acustici passivi inerenti gli edifici
- La classificazione acustica del territorio ed i piani di risanamento acustico;
- La valutazione di clima ed impatto acustico;
- La valutazione del disturbo da rumore negli ambienti abitativi;
- L'acustica forense e la consulenza tecnica (la tollerabilità e l'accettabilità);
- Le bonifiche ambientali.

PROGRAMMA

Il corso è articolato in sette moduli teorico - pratici per un totale di 250 ore con verifiche intermedie.

MODULO 1

- FONDAMENTI DI ACUSTICA

MODULO 2

- LEGISLAZIONE E NORMATIVA

MODULO 3

- GLI STRUMENTI E LE TECNICHE DI MISURA

MODULO 4

- IL RUMORE IN AMBIENTE ESTERNO E LA TECNICA DI DISINQUINAMENTO

MODULO 5

- LA PROPAGAZIONE E L'ATTENUAZIONE DEL RUMORE IN AMBIENTI CHIUSI O CONFINANTI

MODULO 6

- IL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

MODULO 7

- LE VIBRAZIONI

ESAME FINALE (CON PROFITTO)

Il corso è conforme a quanto previsto dalla Delibera della Provincia di Bari n. 154 del 1 agosto 2008.

ATTESTATO

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato dal DAU del Politecnico di Bari un attestato di partecipazione al corso con indicazione del superamento dell'esame finale.

DOCENTI E RELATORI

Direttore Scientifico e Presidente:

Prof. Ing. Ettore CIRILLO

Ordinario di Fisica Tecnica del Politecnico di Bari

Direttore del Corso: *Ing. Vito SCIRUICCHIO*

Coordinamento Tecnico Scientifico:

Prof. Ing. Ettore CIRILLO

Ing. Vito SCIRUICCHIO

Dott. Michele D'ALBA

Prof. Camillo GENTILE

Ing. Francesco MARTELOTTA

Coordinamento Didattico: *Dott. Michele D'ALBA*

Coordinamento Organizzativo: *Prof. Camillo GENTILE*

BORSE DI STUDIO

Saranno assegnate, ad esclusivo giudizio del CTS, n. 1 Borsa di Studio integrale e n. 2 Borse di Studio parziali del 50% dell'intero costo.

FINANZIAMENTO

E' possibile accedere a forme di finanziamento bancarie o finanziarie che consentono di anticipare a condizioni agevolate l'importo del costo della partecipazione.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Operativa della CNA.