



Agenzia Regionale per la Tutela dell' Ambiente

Scheda di iscrizione

Cognome.....
Nome.....
Titolo di studio.....
Attività.....

Persona da contattare per eventuali comunicazioni:
FAX.....
TEL.....
E-mail.....

L'iscrizione dovrà essere anticipata telefonicamente e la scheda di adesione inviata a mezzo fax o e-mail
Tel. 085/4500260; FAX085/4500201;
E-mail: l.damico@artaabruzzo.it;

Le iscrizioni devono pervenire all'ARTA Sede Centrale in V.le G. Marconi, 178 – 65127 Pescara, non oltre il trentesimo giorno prima dell'inizio del corso.

Modalità di pagamento, esclusivamente a mezzo di versamento su c/c postale n° 21770631 intestato ad ARTA Abruzzo V.le G. Marconi, 178 – 65127 Pescara, prima dell'inizio del corso.

Il corso si terrà ad ATRI Località C.da San Martino. Modalità di raggiungimento: dal casello Pescara nord dell'A14, andare in direzione Silvi Marina, dopo tre km voltare a sinistra ad un bivio con indicazione per "Atri Tre Ciminiere", percorsi circa 10 km si arriva alla palazzina "SIRA GEI SPIGA ARTA Abruzzo", posta di fronte ad una piccola chiesa con annesso cimitero.

Alla fine del corso sarà rilasciato un attestato di formazione.

Per i partecipanti di enti pubblici riconoscimento ECM.

A.R.T.A. Abruzzo – V.le G.Marconi, 178 – 65127 Pescara
Tel. 085/4500260 – Fax 085/4500201 – Email: l.damico@artaabruzzo.it

Ritenendo di venire incontro ad un'esigenza diffusa di formazione, derivante dalla crescente sensibilità nei riguardi dell'inquinamento acustico da parte dei tecnici operanti sia nel pubblico (Regione, Province, Comuni, ASL ecc.) che nel privato, l'A.R.T.A. Abruzzo, Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente, organizza un corso sui temi dell'acustica ambientale, con lo scopo di fornire conoscenze sulla fisica acustica, le tecniche di misura, la legislazione vigente, l'acustica edilizia e, in generale, l'acustica negli ambienti di vita.

Le lezioni avranno un carattere prettamente applicativo e verteranno su alcuni temi di fondamentale importanza attinenti l'argomento, dagli aspetti tecnico-giuridici relativi alle procedure di misura e valutazione del disturbo da rumore alle problematiche connesse con l'esposizione al rumore, dalla classificazione acustica del territorio ai piani di risanamento, dal monitoraggio del rumore in ambiente urbano alla valutazione previsionale di impatto acustico, dall'acustica degli ambienti confinati alle tecniche di bonifica.

Il corso prevede 32 ore di lezione

Quota di partecipazione per persona: Euro 150 + IVA

Condizioni di particolare favore sono previste per iscrizioni multiple

CORSO DI FORMAZIONE

**"INQUINAMENTO
ACUSTICO IN AMBIENTE
ABITATIVO ED IN AMBIENTE
ESTERNO"**

ATRI (TE), 24-25 giugno;

1-2-8-9-15-16 luglio

presso

S.I.R.A. – ARTA Abruzzo,

C.da S. Martino – Atri (TE)

l.damico@artaabruzzo.it

Programma del corso

Venerdì 24 giugno ore 15:00-19:00

Registrazione dei partecipanti Intervento di benvenuto

- “Fisica acustica: concetti di base ed esempi applicativi; propagazione del suono in ambiente esterno”;

Relatore: Dr. **Sergio PALERMI**, Fisico collaboratore ARTA Abruzzo

Sabato 25 giugno ore 9:00-13:00

- “Normativa di riferimento (legge 447/95 e decreti collegati), valori limite delle sorgenti sonore, sistemi di valutazione, tecniche di rilevamento (norme tecniche per l'esecuzione delle misure) e aspetti penali e amministrativi dell'inquinamento acustico ambientale”;

Relatore: Dr. **Antonino DI NIZIO**, Responsabile U.O. Inquinamento Acustico e Vibrazioni Dipartimento ARTA di Pescara

Venerdì 1° luglio ore 15:00-19:00

- “Acustica degli ambienti confinati: propagazione del suono, assorbimento,

riflessione, trasmissione, riverberazione; tecniche di misura; “Elementi di progettazione e correzione acustica (bonifiche)”

Relatore: Prof. **Paolo ZAZZINI** docente di Fisica Tecnica Università “G. D’Annunzio” di Pescara, Facoltà di Architettura

Sabato 2 luglio ore 9:00-11:00

- “Gli effetti uditivi ed extrauditivi del rumore ambientale”;
- “Determinazione dei requisiti acustici degli impianti di diffusione sonora individuati dal DPCM n. 215/1999 – esperienze di verifica”;

Relatori :

Prof. **Paolo BOSCOLO**, cattedra di Medicina del Lavoro e Presidente corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Università D’Annunzio di Chieti

Ing. **Marco BOILINI**, Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Venerdì 8 luglio ore 15:00-19:00

- “Valutazione di impatto acustico e di clima acustico: metodi di verifica e tecniche previsionali”;

Relatore: Ing. **Marco BOILINI**, Tecnico Competente in Acustica Ambientale:

Sabato 9 luglio ore 9:00-13:00

- “Protezione acustica degli edifici: potere fonoisolante delle partizioni interne, facciate esterne, solai; livello di rumore da calpestio; modalità di controllo del rumore degli impianti tecnologici”;

Relatore: Ing. **Andrea DEL BARONE** Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Venerdì 15 luglio ore 15:00-19:00

- “Il rumore e l’ambiente urbano - le infrastrutture di trasporto (rumore aeroportuale, stradale, ferroviario: riferimenti normativi, tecniche di monitoraggio)”;

Relatore: Dr. **Sergio PALERMI**, Fisico collaboratore ARTA Abruzzo

Sabato 16 luglio ore 9:00-13:00

- “La classificazione acustica del territorio: zonizzazione, monitoraggio, risanamento”.

Relatore: Ing. **Andrea DEL BARONE**, Tecnico Competente in Acustica