



hub project

Azienda con sistema di gestione qualità certificato  
dal TUV Italia srl in accordo alla Norma UNI EN ISO 9001:2008



Provincia di Bari



ordine degli ingegneri  
della provincia di bari

La hub project S.r.l. , società di formazione con sede legale a Bari, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, organizza il

# CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

Bitonto (BA)

Settembre 2010 – Marzo 2011

Il corso per "Tecnico competente in acustica ambientale" , riconosciuto dalla Provincia di Bari con D.D. n° 73/FPL del 24/05/2010, consente , al termine dello stesso e previo superamento dell' esame finale, l'iscrizione all'elenco dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" (art. 5 co. 2 della Legge Regionale n. 17 del 2007).

#### OBIETTIVI:

Gli obiettivi formativi riguardano l'acquisizione delle competenze specialistiche nel campo dell'acustica, al fine di conoscere la normativa giuridica vigente nel campo dell'acustica ambientale; comprendere le caratteristiche degli strumenti da utilizzare e le tecniche di misura; adottare le misure necessarie per ridurre o prevenire l'inquinamento acustico; eseguire una corretta progettazione acustica ed un corretto risanamento degli ambienti di lavoro in cui sono presenti impianti e macchinari; determinare gli effetti delle vibrazioni negli ambienti abitativi e lavorativi.

**PROGRAMMA:** Il programma del corso e il modulo d'iscrizione è scaricabile dal sito [www.hubproject.it](http://www.hubproject.it)

**DURATA:** 250 ore, di cui 4 ore di verifica intermedia + 6 ore di esame finale.

**PERIODO DI SVOLGIMENTO:** 20 settembre 2010 – 12 marzo 2011. Le lezioni si svolgeranno il lunedì e il mercoledì dalle ore 15:30 alle ore 19:30 e il sabato dalle ore 9,00 alle ore 13,00. Il termine d'iscrizione è fissato entro il 10/09/2010.

**SBOCCHI PROFESSIONALI:** Il Tecnico competente in acustica ambientale può effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori di rumore definiti dalla legge, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere attività di controllo in materia di inquinamento acustico. I tecnici competenti in acustica svolgono la loro attività professionale come:

- Liberi professionisti;
- Consulenti esterni per le aziende specializzate e per gli studi di progettazione;
- Nella pubblica amministrazione e negli enti locali

#### INFORMAZIONI:

hub project S.r.l. – S.P. 231 KM 3,500 – C.da Misciano – 70032 - Bitonto (BA); sito: [www.hubproject.it](http://www.hubproject.it) e-mail: [info@hubproject.it](mailto:info@hubproject.it)  
tel. 0809649148 fax: 0809649149. Responsabile Settore Formazione: dott.ssa Marina Lillo e-mail: [risorseumane@hubproject.it](mailto:risorseumane@hubproject.it)

#### REQUISITI DEI DESTINATARI:

Il corso è rivolto a coloro i quali sono in possesso del seguente titolo:

- Diploma di laurea ad indirizzo scientifico o tecnico;
- Diploma di maturità ad indirizzo scientifico o tecnico;

**DOCENTI:** Il corpo docente è costituito da docenti universitari e da professionisti operanti nel settore dell'acustica ambientale.

**SEDE DEL CORSO:** hub project S.r.l. – S.P. 231 KM 3,500 – C.da Misciano – Bitonto (BA).

#### QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI ISCRIZIONE:

€ 1500,00 ( esenzione IVA ai sensi del DPR 633/72 art. 10 comma 1), di cui la quota d'iscrizione di € 500,00 da versare entro il 10/09/2010 e la 2° quota entro la data di avvio corso. Coloro i quali versano € 250,00 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari come quota di pre-iscrizione, sono tenuti a versare le restanti € 250,00 alla hub project srl entro il 10/09/2010.

Per iscriversi è necessario compilare e inviare il modulo d'iscrizione insieme alla copia del bonifico bancario comprovante l'avvenuto pagamento.

#### MATERIALE DIDATTICO:

Testi e dispense del corso in formato elettronico e cartaceo.

#### ATTESTAZIONE:

Al termine del corso, a coloro che avranno frequentato almeno il 90% delle ore programmate e superato l'esame, sarà rilasciato l'attestato di frequenza, valido per l'iscrizione nell'elenco dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" (art. 5 co. 2 della Legge Regionale n. 17 del 2007) .