

## SCHEDA DI ADESIONE

**Da compilare e restituire a Info-Planet tramite email a: [info@infoplanet.pv.it](mailto:info@infoplanet.pv.it)**

### DATI CORSISTA (PER EMISSIONE ATTESTATO)

NOME .....

COGNOME .....

LUOGO E DATA DI NASCITA.....

CODICE FISCALE .....

### DATI AZIENDA DI APPARTENENZA DEL CORSISTA (PER FATTURAZIONE)

NOME E RAGIONE SOCIALE .....

CODICE FISCALE / P. IVA .....

INDIRIZZO .....

CAP .....CITTA'.....PROV.....

TEL.....EMAIL.....

CODICE SDI/PEC.....

### CHIEDE

**DI POTERSI ISCRIVERE AL CORSO DI: "AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA" (DECRETO N. 8330 Del 07/06/2018)**

**SEDE DEL CORSO: IN MODALITA' VIDEOCONFERENZA**

**DATA CORSO: dal 14/04 al 16/04/2020 (12 ore per l'anno 2020)**

SELEZIONARE	Tipo di corso	Durata in ore	Quota individuale di partecipazione
<input type="checkbox"/>	AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA. (DECRETO N. 8330 Del 07/06/2018)	12 ore	€ 180,00 + Iva

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*Dichiaro di aver ricevuto da parte di Info Planet S.r.l. le informazioni previste dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 attraverso apposita informativa scritta e sono consapevole che il trattamento dei miei dati è necessario per l'esecuzione di un contratto di cui sono parte.*

Firma consenso \_\_\_\_\_

<b>MODALITA' DI PAGAMENTO:</b>	
<b>BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD INFO PLANET S.R.L.</b>	
<b>IBAN:</b>	<b>IT37S0503420311000000114967</b>
<b>CAUSALE:</b>	<b>CORSO AGG. TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA</b>

**L'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento da parte di Info Planet della scheda di adesione compilata in ogni sua parte, corredata da attestazione di pagamento.**

Ente erogatore del corso
<p>Denominazione: INFO PLANET SRL - Accreditata Regione Lombardia Iscrizione Albo N. 0516  Sede legale: VIA BREVENTANO 26/B – 27100 PAVIA  Legale rappresentante: DANIELA DOMENICHELLA  Partita IVA: 01921980189</p>
Corso
<p>Direttore del corso: LUCA TALAMONA  Periodo di svolgimento del corso: 14/04/2020 al 16/04/2020 (solo per le prime 12 ore)  Sede delle lezioni e/o esercitazioni con indirizzo: Via Breventano 26/B – 27100 Pavia, ovvero, in alternativa nella situazione di emergenza legata al coronavirus ed in relazione alle relative ordinanze, alla erogazione del corso in modalità videoconferenza mediante la piattaforma “GoToMeeting” tipo business. La piattaforma permetterà di svolgere il corso e il relativo esame garantendo un livello di qualità e di interazione al pari delle usuali modalità in aula. Il corso sarà sviluppato mediante videoconferenza multipla attraverso la quale il docente potrà vedere ed interagire attivamente con ognuno dei partecipanti. La prova d’esame sarà inviata mediante e-mail ad ogni singolo discente e sarà successivamente svolta sotto il controllo del docente. I docenti che svolgeranno le lezioni sono residenti in Lombardia.  Ore totali del corso: 12  Ore di lezione: 8  Ore di esercitazione (<i>almeno pari al 30% delle ore totali del corso</i>): 4  Numero massimo di partecipanti al corso previsti (<i>non più di cinquanta</i>): 30  Numero di domande previste nella prova scritta d’esame (<i>almeno quattro domande per ora di lezione</i>): 48  Data dell’esame: 16/04/2020</p>
Corpo docente
<p><i>(almeno il 50% dei docenti deve essere tecnico competente in acustica)</i></p> <p><b>Docente 1)</b>  Cognome: PAINI  Nome: DARIO  Titolo di studio: Ingegnere  CF: PNADRA71M29L682W  Tecnico competente in acustica (si/no): SI  E’ stato acquisito agli atti dell’ente il CV del docente (<i>Paini Dario</i>) prodotto nelle forme di dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 ed accertata la competenza ed esperienza specifica nella materia oggetto della docenza come previsto dal d.lgs. 42/2017.</p> <p><b>Docente 2)</b>  Cognome: CESTER  Nome: ACHILLE  Titolo di studio: Ingegnere  CF: CSTCLL60D29F205S  Tecnico competente in acustica (si/no): SI  E’ stato acquisito agli atti dell’ente il CV del docente (<i>Cester Achille</i>) prodotto nelle forme di dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 ed accertata la competenza ed esperienza specifica nella materia oggetto della docenza come previsto dal d.lgs. 42/2017</p>

**Contenuto del corso.**

Argomenti trattati	Data/e	Ore lezione	Ore esercitazione	Modalità	Docente
Fondamenti di Fisica Acustica - La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati - il disturbo da rumore	14 Aprile 2020	4	---	AULA o VIDEOCONFERENZA	ING. PAINI
<b>Modulo/moduli di riferimento</b>					
I - II					
Argomenti trattati	Data/e	Ore lezione	Ore esercitazione	Modalità	Docente
La normativa nazionale, regionale e regolamentazione comunale - Criteri esecutivi per la pianificazione, risanamento ed il controllo delle emissioni di rumore	15 Aprile 2020	4	----	AULA o VIDEOCONFERENZA	ING. CESTER
<b>Modulo/moduli di riferimento</b>					
IV-IX					
Argomenti trattati	Data/e	Ore lezione	Ore esercitazione	Modalità	Docente
La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati - l'acustica architettonica e degli ambienti chiusi - la qualità acustica degli ambienti di vita	16 Aprile 2020	----	4	AULA o VIDEOCONFERENZA	ING. PAINI
<b>Modulo/moduli di riferimento</b>					
II					