

**PROGRAMMA DIDATTICO**

**TITOLO: LA GESTIONE DEL RUMORE DEI CANTIERI: PIANIFICAZIONE, MONITORAGGIO E CONTENIMENTO DEL RUMORE.**

Il corso così strutturato ha una durata di 5 ore dalle ore 13:00 alle ore 18:00 nel giorno 13/05/2025

GUIDA CRONO PEDAGOGICA		MATERIALE DIDATTICO
Introduzione, scopi, obiettivi e articolazione del corso	15'	Cartellini Pennarelli  SLIDE
Il quadro normativo: <ul style="list-style-type: none"> <li>L'art. 6, comma 1, lettera h della L. 447/1995 e competenza dei comuni per il rilascio dell'autorizzazione per lo svolgimento di attività temporanee in deroga ai valori limite di rumore di cui al DPCM 14/11/1997- autorizzazioni in deroga per il rumore dei cantieri; in particolare viene trattata la rumorosità che ha come sorgente i cantieri temporanei, esterni agli ambienti di vita.</li> </ul>	60'	
Presentazione della richiesta in deroga <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspetti amministrativi: le informazioni necessarie alla corretta gestione amministrativa dell'istruttoria;</li> <li>Aspetti tecnico-operativi: le informazioni, le valutazioni e le indicazioni gestionali fornite dalla ditta da cui deve emergere il livello del rumore atteso presso i ricettori, la proposta di misure di mitigazione e l'impossibilità del rispetto dei limiti fissati dalla vigente classificazione acustica comunale.</li> </ul>	60'	
Illustrazione di casi pratici su: <ul style="list-style-type: none"> <li><u>piccoli cantieri</u>: lavori in economia affidati a più di un soggetto esecutore con coordinamento diretto da parte del committente che si assume la piena responsabilità in ordine al rispetto dei limiti normativi di immissione acustica;</li> <li><u>grandi cantieri</u>: cantieri relativi ad interventi che si caratterizzano di interesse pubblico e che comunque, per l'intrinseca complessità e/o durata, richiedano un'articolazione particolare dell'autorizzazione in deroga ai limiti di rumorosità dei regolamenti comunali.</li> <li><u>cantieri di infrastrutture</u>: prescrizioni VIA in fase di cantiere, monitoraggi acustici nelle aree adiacenti il cantiere con particolare riferimento ai ricettori sensibili localizzati in prossimità delle arterie di maggior traffico da e verso il cantiere; misure di mitigazione in particolare sulla riorganizzazione dei flussi di traffico e</li> </ul>	135'	

con misure passive. Piano di Monitoraggio Ambientale per il controllo del Clima Acustico.	
Conclusioni e discussione	30'

## **OBIETTIVI**

- Illustrare il quadro legislativo e normativo tecnico sulla gestione del rumore dei cantieri
- Illustrare le informazioni tecniche delle diverse fasi in un cantiere, fornire le valutazioni dei livelli di rumore attesi presso i ricettori e le indicazioni per le possibili mitigazioni
- Presentare casi studio di diverse tipologie di cantieri

## **RISULTATI ATTESI**

I partecipanti a conclusione del corso avranno conoscenza della gestione del rumore dei cantieri, della richiesta dei limiti in deroga e della gestione di un PMA per cantieri di grandi opere.

## **METODOLOGIA**

Il docente adotterà una metodologia con apprendimento di tipo esperienziale e relazionale (studi caso, lavori di gruppo; simulazioni)

## **DOCENTE**

Ing. Gianmario Bignardi- Tecnico competente in acustica (n. iscrizione ENTECA 8804)

## **DATA**

13/05/2025