### DOCUMENTO TECNICO ALLEGATO ALLA PROPOSTA N 22051 del 16/06/2021

OGGETTO: Autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dalla *CRESCO Formazione e Consulenza Srl* – Terza Edizione anno 2021, una sessione, 9 Luglio 2021 – 5 ore formazione - modalità FAD.

CRESCO Formazione e Consulenza Srl

Soggetto idoneo alla formazione accreditato con determinazione regionale G10842 del 31/07/2017

Sede legale: sede legale a Sora (FR) Via Tofaro, 42 – 03039.

Partita IVA: 02585270602.

Rappresentante legale: Gabriella Mammone Ambito: soggetto idoneo alla formazione.

Direttore del corso autorizzato, oggetto del presente provvedimento: Ing. Mariconte Raffaele

Luogo in cui si svolge il corso: modalità FAD – classe virtuale.

La formazione a distanza dovrà avvenire nel rispetto della disciplina, nazionale e regionale, applicabile ratione temporis.

Data di svolgimento del corso autorizzato 09 luglio 2021 dalle 13:00 alle 18:00.

La frequentazione con profitto dell'intero corso è valevole come **5 ore di formazione**.

Il presente provvedimento approva il programma didattico, in allegato Appendice I, acquisito al protocollo regionale con n. n. 1066573 del 09/12/2020.

La società CRESCO Formazione e Consulenza Srl, pena nullità dell'autorizzazione, dovrà:

- 1. Comunicare qualsiasi variazione rispetto al programma fornito;
- 2. Comunicare, con congruo anticipo, il link per l'accesso alla classe virtuale, per l'eventuale verifica, ai seguenti indirizzi email:

gfronzi@regione.lazio.it;
tina.fabozzi@arpalazio.gov.it;

- 3. Garantire, in particolare e nel caso dello svolgimento in modalità FAD, il rispetto delle condizioni di cui alla determinazione G05677 del 13/05/2020;
- 4. Garantire che il numero dei discenti non sia superiore a 50 e che il numero dei collegamenti non infici la qualità della connessione e dunque, dell'apprendimento;
- 5. Entro 15 giorni dalla fine del corso (dalla fine della seconda sessione), inviare all'area regionale preposta:
  - a. l'elenco di coloro che hanno frequentato con profitto il corso, in formato xls o analogo, con la riga di intestazione così formulata:
     regione di gestione; numero elenco nazionale; data iscrizione elenco nazionale; cognome; nome; data di nascita; luogo di nascita; codice fiscale; ore formazione autorizzate; provvedimento di
    - autorizzazione; ore di formazione conseguite. copia del registro firme ed elenco degli iscritti;
  - c. copia degli attestati rilasciati <u>su cui in particolare sarà riportato il numero della presente</u> autorizzazione;
  - d. i risultati della rilevazione del gradimento finale.

## APPENDICE I PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



### PROGRAMMA DIDATTICO

# TITOLO: Strumenti e metodi per lo studio della matrice rumore nelle valutazioni e autorizzazioni ambientali

Il corso così strutturato ha una durata di 5 ore dalle ore 13.00 alle ore 18.00

GUIDA CRONO PEDAGOGICA		MATERIALE DIDATTICO
Presentare scopi, obiettivi e articolazione del corso La DGR 288/2006 – AIA Autorizzazione Integrata Ambientale – Matrice Rumore	30'	Cartellini Pennarelli SLIDE
Scheda A – Il Piano di Classificazione (o Zonizzazione) Acustica comunale	60'	
Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale - Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico - Valutazione dell'Impatto Acustico con Modelli Matematici Previsionali	120'	
Scheda C – Dati e notizie sull'impianto da autorizzare	30'	
Scheda D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali - Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	30'	
Scheda E – Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio - BRef Monitoring (Migliori Tecnologie Disponibili - BAT) e IPPC (Il contenuto minimo del piano di monitoraggio e controllo)	30'	

### **OBIETTIVI**

- Illustrare il corretto approccio per lo studio della matrice rumore richiesta nelle AIA (Autorizzazioni Integrate Ambientali)
- Inquadrare acusticamente l'area di studio interessata attraverso il Piano di Classificazione Acustica comunale se presente
- Identificare e quantificare correttamente l'impatto acustico dell'impianto oggetto di studio
- Approcciare l'Impatto Acustico attraverso i Modelli Matematici Previsionali purché integrati da rilievi fonometrici in alcuni punti di controllo
- Illustrare il valore minimo accettabile per la proposta impiantistica
- Come gestire il piano di monitoraggio

### RISULTATI ATTESI

Il corso è rivolto ai professionisti che devono approcciare uno studio di impatto acustico per le aziende che sono soggette ad AIA (Autorizzazione Intergata Ambientale) rispetto a quanto richiesto, per la matrice rumore, con specifico riferimento pratico alla DGR 288/2006 della Regione Lazio.