

Titolo evento: Corso di aggiornamento TCA "Introduzione alla Propagazione Acustica: modelli previsionali ed esempi applicativi" (cod.991/01/23)
FAD SINCRONA

Obiettivi evento: IL CORSO, HA COME OGGETTO i principi della propagazione acustica ai sensi della ISO 9613 parte 1 e 2, con esempi applicativi di modelli previsionale e un focus sul modello europeo CNOSSOS.

Valido per aggiornamento per tecnici competenti in acustica.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fad Sincrona	giovedì 30 novembre 2023	14:00 - 18:00	dott. Gaetano Licitra	1. Introduzione alla propagazione acustica: effetti meteorologici, attenuazione del terreno, riflessioni, diffrazione da barriera, vegetazione. 2. ISO 9613 parte 1 e parte 2 3. Modelli previsionali: struttura ed esempi. 4. Il modello europeo CNOSSOS 5. La modellistica per la realizzazione di mappe acustiche: esempi applicativi	4
TEST FINALE					0,5