

ACUSTICA AMBIENTALE, EDILIZIA E ARCHITETTONICA

CONTENUTI DEL CORSO

OBIETTIVI	Cercare di comprendere realmente le implicazioni del rumore in campo ambientale, industriale, edile e architettonico; fornire gli strumenti necessari per considerarlo, comprenderlo e gestirlo.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none">• Acustica ambientale;• Acustica edilizia;• Elementi di acustica architettonica;• Rischio Rumore.
DESTINATARI	Tecnici acustici, geometri, progettisti, architetti, ingegneri, termotecnici, RSPP, Aziende.
DURATA	50 ore di lezione d'aula.