

Titolo evento: La progettazione delle opere di mitigazione a servizio degli impianti e delle macchine - i principi di funzionamento, il dimensionamento delle opere di mitigazione nel rispetto del funzionamento della sorgente, la messa in esercizio, i collaudi preliminari e la messa a punto, il collaudo finale

Obiettivi evento: Macchine e impianti non mitigati o mitigati in modo inadeguato sono potenziali sorgenti di disturbo. La mitigazione richiede attenzione e preparazione sia sotto il profilo acustico che meccanico, senza la quale il disastro è assicurato

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Oval-Lingotto Fiere Via Nizza 294, Torino presso Spazio FOIT	venerdì 25 novembre 2016	10.00 - 12.00	Ing. Guido Berra	<ul style="list-style-type: none">- Progettazione delle opere di mitigazione degli impianti e delle macchine nel rispetto del corretto funzionamento- Messa in esercizio e collaudi preliminari- Messa a punto e collaudi finali	2