



SEMINARIO

L'ANALISI VIBRAZIONALE PER LA DIAGNOSTICA DEL FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE E DEGLI IMPIANTI

MARTEDÌ 15 MAGGIO 2018 ORE 14.30

**SALA CORSI DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
STRADA GARIBALDI N. 2 - 3° PIANO - 43121 PARMA**

PROGRAMMA

Relatore: Ing. Leonardo Maggi

- 1- Analisi sonora e vibrazionale: analogie e differenze**
- 2- L'analisi vibrazione per la diagnostica del funzionamento della macchine**
- 3- Il condition monitoring ed il risparmio energetico**

OBIETTIVO

Obiettivo del seminario è fornire i principi della diagnostica degli impianti industriali mediante l'analisi vibrazionale, in particolare per valutare e ottimizzare l'efficienza energetica mediante la tecnica del conditioning monitoring

**Posti disponibili 60
3 CFP agli Ingegneri**

L'evento ha un costo di 35,00 euro