

## SEMINARIO TECNICO

*L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI E  
L'INSONORIZZAZIONE DELLE  
MACCHINE IN AMBITO CIVILE E  
INDUSTRIALE*

Sponsor:

**ISOLGOMMA**  
\*\*\*\*\* more than rubber



**L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI  
E L'INSONORIZZAZIONE DELLE  
MACCHINE IN AMBITO CIVILE E  
INDUSTRIALE**

LOCALITA'

ANCONA 12 Giugno 2018 ore 14:30

PRESSO

G HOTEL

VIA SBROZZOLA NR.26

60027 OSIMO - ANCONA

## PRESENTAZIONE

È risaputo che il “rumore”, qualsiasi sia la sua origine e natura, crea situazioni di disturbo e disagio.

Le sorgenti possono essere le più svariate e quando le loro emissioni non rispettano i limiti stabiliti dalle normative vigenti, vanno opportunamente trattate.

Per ottenere questo obiettivo si richiede soprattutto una progettazione effettuata in modo attento.

Questo seminario si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti e le soluzioni necessarie ed efficaci.

*... "l'evoluzione del benessere passa dal silenzio" ...*

## PROGRAMMA

**Ore 14.30**  
**REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E BENVENUTO**

**Ore 14.50** Presentazione Azienda Isolgomma Srl  
(a cura Sig. Sergio Russo)

**Ore 15.00** Inizio seminario →1h 20 min  
L'isolamento delle vibrazioni:

- Normativa di riferimento
- Modelli di analisi e soluzioni
- Case Study

**Ore 16.30** Fine sessione

**Ore 16.30 – 16.50** COFFEE BREAK

**Ore 16.50** →1h 20 min  
L'insonorizzazione industriale

- Normativa di riferimento
- Tipologie di intervento
- Case Study

**Ore 18.15** Fine seminario e chiusura lavori

### RELATORI DEL SEMINARIO:

**Ing. Fabio Loriggiola**  
Isolgomma srl – Parte tecnica

**Ing. Franco Grazioli**  
Life Engineering

**PRESENTAZIONE AZIENDA ISOLGOMMA SRL**  
**A CURA**

**Sig. Sergio Russo**

### CREDITI FORMATIVI:

- Agli **INGEGNERI** iscritti all'Albo verranno riconosciuti **2 CFP** in conformità al Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

**LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design)**



**Materie prime riciclate e prodotti riciclabili**



+

**Eco-compatibilità**

