

# ANIT

## L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE Progettazione ed esecuzione

CONVEGNO ON-LINE IN DIRETTA STREAMING

29 ottobre - ore 15:00

Iscrizione su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

Il convegno si pone l'obiettivo di analizzare il tema dell'isolamento dalle vibrazioni.

Dopo un inquadramento generale del fenomeno e delle norme che lo regolamentano, vengono trattati i principi fondamentali e le grandezze utili al corretto dimensionamento degli antivibranti.

Il tema è approfondito con casi studio ed esperienze di cantiere.

### Programma

14.45

Attivazione collegamento

15.00

#### Introduzione e fondamentali

Il fenomeno della vibrazione, norme tecniche e legislazione di riferimento, teoria di trasmissione e controllo della vibrazione.

**Ing. Stefano Benedetti – ANIT**

16.00

#### Soluzioni tecnologiche

Gli antivibranti elastomerici, tipologie di posa e dimensionamento, esempi di interventi di isolamento su casi reali.

**Ing. Fabio Loriggiola**

17.00

Risposte a domande online

17.30

Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle Regioni Veneto, Lombardia e Piemonte.

### Patrocini



### I partecipanti riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



### Crediti formativi

#### INGEGNERI:

2CFP accreditato dal CNI

#### GEOMETRI:

1CFP accreditato dal Collegio Geometri di Torino

#### PERITI INDUSTRIALI:

2CFP accreditato dal CNPI

#### ARCHITETTI:

Non previsti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo*