



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

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.

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

Programma

14.45

Attivazione collegamento

15.00

Introduzione e fondamenti

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 Lorigiola

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.

Patroni



I partecipanti riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

