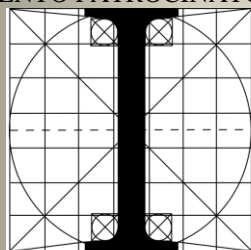




Son Training
Provider del CNI n. 58-2016

EVENTO PATROCINATO DA:



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO**



**COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DI SALERNO**

Corso di Formazione

8 ore in Aula

Venerdì 22 settembre 2017

Centro Sociale Salerno Solidale
via Guido Vestuti s.n.c.-
SALERNO

**Interventi di
miglioramento e/o
adeguamento sismico
con riferimento alle
recenti indicazioni
normative
Edifici in muratura**

Decreto SISMABONUS

D.M. 28/02/2017, n. 58

D.M. 07/03/2017, n. 65

**COME PROGETTARE ED ASSEVERARE IL
MIGLIORAMENTO SISMICO ED USUFRUIRE
DELLE AGEVOLAZIONI**

Segreteria Organizzativa
SON TRAINING srls
www.sontraining.it
Telefono 3476767388 - 347 9057102
e-mail: formazione@sontraining.it

**SI RILASCIANO CREDITI
FORMATIVI PER INGEGNERI
PER GEOMETRI**

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO E/O ADEGUAMENTO SISMICO CON RIFERIMENTO ALLE RECENTI INDICAZIONI NORMATIVE - EDIFICI IN MURATURA

Obiettivo

L'evento ha l'obiettivo di fornire al professionista abilitato gli elementi per correttamente classificare il rischio sismico oltre a definire in maniera schematica le condizioni e le procedure per usufruire del suddetto "Sismabonus". Inoltre il corso avendo un taglio decisamente pratico, intende fornire al professionista gli strumenti utili per scegliere e progettare gli interventi volti alla riduzione del rischio sismico di edifici in muratura.

Contenuti

Verranno in particolare sviluppati gli aspetti chiave per la classificazione del rischio delle costruzioni con riferimento alle linee guida connesse al decreto Sismabonus (D.M. 28/02/2017, n. 58 e D.M. 07/03/2017, n. 65) e, contestualmente, verranno illustrate sia le modalità per ottimizzare le indagini conoscitive sulle costruzioni in muratura e sia le metodologie di progettazione degli interventi con l'illustrazione di alcuni casi di studio reali.

A chi si rivolge

Ad Ingegneri, Architetti, Geometri.

**Sarà rilasciato materiale didattico
ed è previsto un buffet alle ore 13.00**

PROGRAMMA

ORE 8.30-9.00 Registrazione dei Partecipanti

ORE 9.00-10.00 Evoluzione del quadro normativo - Decreto Sismabonus e linea guida del MIT sulla classificazione sismica degli edifici

ORE 10.00-12.00 Metodi di classificazione sismica degli edifici

ORE 12.00-13.00 Ottimizzazione delle indagini per la definizione del livello di conoscenza

ORE 13.00-14.00 BUFFET

ORE 14.00-16.00 Tipologia e criteri di dimensionamento di interventi tradizionali ed innovativi

ORE 16.00-17.45 Esempi applicativi di intervento di miglioramento e/o adeguamento sismico

ORE 17.45 -18.00 Test di verifica finale

DOCENTI

Prof. Ing. Rizzano Gianvittorio

- Professore universitario nel settore scientifico ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni) presso il dipartimento di ingegneria civile dell'Università di Salerno.

Ing. Latour Massimo

- Dottore di ricerca ed assegnista nel settore scientifico ICAR09 (Tecnica delle Costruzioni) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Il costo del corso è di 89€

per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri ed al Collegio dei Geometri della Prov. di Salerno è previsto uno sconto del 20%)

Per iscriversi collegarsi alla piattaforma www.sentraining.it registrarsi, selezionare il corso e procedere con l'acquisto