



PARTECIPAZIONE
GRATUITA

Seminario

CRITERI DI PROGETTAZIONE SISMICA DI STAFFAGGI PER IMPIANTI INDUSTRIALI

VERONA

Giovedì 20 Settembre 2018

INFO

SEDE E DATA

VERONA

Giovedì 20 Settembre 2018

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

ORARIO

Pomeriggio: 14:30 - 18:30

CORPO DOCENTE

CRIVELLARO ENRICO

Ingegnere Civile in ambito Strutturale – Engineering Manager presso Fisher Italia

SANDINI ALBERTO

Ingegnere Civile in ambito Strutturale – Ingegnere presso Fisher Italia

VALLERINI GIANLUCA

Ingegnere Civile in ambito Strutturale Strutture

Libero professionista ed esperto in consulenze nella progettazione strutturale nell'ambito dell'ingegneria industriale.

Amministratore Unico di Incide Engineering, società di ingegneria multidisciplinare.

MATERIALE DIDATTICO



Come supporto all'attività sarà inviata via e-mail **dopo la conclusione** dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi

CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Ingegneri di Verona

La partecipazione a questo evento riconosce agli Ingegneri **n. 4** Crediti Formativi Professionali

PARTECIPAZIONE



EVENTO GRATUITO

ISCRIVITI ON LINE

OBIETTIVI

Il seminario tratta gli elementi fondamentali per la progettazione e l'applicazione di ancoraggi in campo impiantistico (strutture a telaio e fissaggi puntuali).

Saranno sviluppate le competenze necessarie a tradurre in soluzioni concrete le prescrizioni della normativa vigente con un focus particolare sulle linee guida europee e gli eurocodici che si occupano di fissaggio in ambito dinamico sismico.

Dopo una trattazione dei principali concetti che sono alla base della tecnologia dell'ancoraggio, verrà effettuata una ricognizione del software di calcolo appositamente realizzato per la scelta e il dimensionamento del fissaggio impiantistico strutturale e non strutturale ed affrontata la discussione degli strumenti alternativi a disposizione del progettista.

14:30 – 16:00

Docenza: Gianluca Vallerini

- Introduzione al tema
- Progettazione sismica degli impianti
- Software BIM ad ausilio della progettazione di impianti: esempi di dimensionamento
- Case history

16:00 – 17:30

Docenza: Alberto Sandini

- Inquadramento normativo
- Calcolo dell'azione sismica degli impianti
- Verifica degli elementi strutturali

17:30 – 18:30

Docenza: Enrico Crivellaro

- Fissaggio sotto azioni sismiche
- Il fissaggio in ambito sismico (annex E ETAG 01)
- Prodotti e applicazioni in presenza di azioni dinamiche sismiche
- Verifiche tramite software di dimensionamento C-FIX ed eventuale collaudo in cantiere



Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: iscrizioni@prospectaformazione.it o via fax al n. 045 4935073

Si conferma la partecipazione all'evento formativo:

CRITERI DI PROGETTAZIONE SISMICA DI STAFFAGGI PER IMPIANTI INDUSTRIALI (Cod. 23/2018)

Nella sede di VERONA

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome:

Iscritto Ordine degli Ingegneri di:

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di:

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di:

Altro:

N° iscrizione ALBO:

C.F.:

E-mail:

Ditta/Studio:

E-mail Ditta/Studio:

Via:

CAP.:

Comune:

Provincia:

Telefono:

Fax:

C.F.:

P.IVA:

PARTECIPAZIONE GRATUITA

DISDETTE: Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a iscrizioni@prospectaformazione.it.

PRIVACY: Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito www.prospectaformazione.it, nell'apposita sezione. L'interessato presa visione dell'informativa presta il consenso.

Data _____

Firma _____