

CORSO DI FORMAZIONE PER INGEGNERI

Progettazione sismica della piastra base secondo EC2



Principali argomenti trattati

L'obiettivo principale del corso di formazione, è quello di dare un'overview sul nuovo framework normativo e sui nuovi metodi di calcolo per la progettazione statica e sismica della piastra base, introdotti dal recente Eurocodice 2.

La nuova normativa introduce per la prima volta il concetto di piastra base flessibile.

Durante il corso verrà analizzata la piastra base nel suo complesso, compresa la scelta e il dimensionamento (statico e sismico) del sistema di fissaggio su calcestruzzo più adeguato.

Il corso prevede sia una parte teorica, durante la quale verranno analizzate normativa e metodi di calcolo, che una parte pratica, durante la quale verranno trattati casi reali di progettazione ed ottimizzazione della piastra base.

Prezzo: 200 euro/persona

Il corso prevede il rilascio di 4 crediti formativi per Ingegneri



Corso di formazione organizzato da:

International Campus
Via Casilina 233,
00176 Roma
P.IVA 11746481008



Con la sponsorizzazione di:

Hilti Italia S.p.a.
Piazza Indro Montanelli, 20,
20099 Sesto San Giovanni MI
P.IVA 00822480158