

In collaborazione con



Redazione del fascicolo e dell'elaborato tecnico di copertura_In Presenza

TIPOLOGIA	corso abilitante 22051566
OBIETTIVI	Il corso ha un orientamento di tipo pratico e prevede la redazione del Fascicolo e dell'Elaborato Tecnico di Copertura. I contenuti più rilevanti degli elaborati prodotti saranno esaminati assieme ai partecipanti in modo da rendere le prove un'occasione di confronto e di crescita per tutti.
DESTINATARI	Il corso è rivolto ai Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri
PROGRAMMA	Durante questo modulo, dopo una iniziale parte teorica riguardo i concetti base di anticaduta e sistemi di ancoraggio si procederà alla redazione in gruppo degli elaborati, riferiti al medesimo edificio trattato nel primo modulo. Sarà proposto un format per la compilazione dei due elaborati ed è prevista anche la rappresentazione grafica delle soluzioni progettuali pensate. La redazione puntuale di questi elaborati sarà di fondamentale importanza per l'edificio in oggetto che vede in copertura la presenza di impianti tecnologici e di un'ampia metratura di pannelli fotovoltaici.
DOCENTI	Prof. Cassella Guido; Ing. Bosco Andrea;
DURATA	15 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • giovedì 2 marzo 2023 alle 14:30 (5:00 ore) presso CENTRO DI FORMAZIONE STS Via Romana Aponense 116, 35142 Padova, Italia • giovedì 9 marzo 2023 alle 14:30 (5:00 ore) presso CENTRO DI FORMAZIONE STS Via Romana Aponense 116, 35142 Padova, Italia • giovedì 16 marzo 2023 alle 14:30 (5:00 ore) presso CENTRO DI FORMAZIONE STS Via Romana Aponense 116, 35142 Padova, Italia
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Ticket 200 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 15 CFP Ingegneri • Quota scontata per iscrizioni che perverranno entro il 13/10/2022 200 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 15 CFP Ingegneri
ALTRE INFORMAZIONI	Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di 35iscritti .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62dff77dee004900246fcbe2>