

Corso "L'INVOLUCRO A REGOLA D'ARTE – L'ISOLAMENTO DELLE FONDAZIONI, DELLE PARETI CONTRO TERRA E DEL TETTO"

Titolo	L'involucro a regola d'arte – l'isolamento delle fondazioni e pareti contro terra e del tetto -
A chi è rivolto	Tecnici, progettisti e tutti gli interessati
Data	13-15_09_2021
Ore/Giornate/moduli	90+IVA
Iscrizione	
In presenza / webinar	Webinar - Presentazione on line sincrona
Relatore	Nico Forti
Foto / CV descrittivo	
Programma	1° Giorno <u>Isolamento delle fondazioni e pareti contro terra</u> Modulo 1: Principi per la progettazione (1 ora) <ul style="list-style-type: none">- Cenni di Fisica Tecnica- Caratteristiche dei materiali da costruzione Modulo 2: Applicazioni vetro cellulare in granuli (1ora) <ul style="list-style-type: none">- Sotto Platea e fondazione- Contro muro scantinato- Materiali e mezzi Modulo 3: Altri materiali (1 ora) <ul style="list-style-type: none">- XPS Sotto Platea e fondazione- Vetro cellulare in pannelli

	<p><u>2° Giorno</u> <u>Isolamento del tetto</u></p> <p>Modulo 1: Principi per la progettazione (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenni di Fisica Tecnica - Reazione al fuoco <p>Modulo 2: Tipologie costruttive (1ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche dei materiali da costruzione - Le diverse stratigrafie del tetto <p>Modulo 3: la canna fumaria e l'esecuzione (1ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche dei camini - L'esecuzione del montaggio del tetto
CFP	<ul style="list-style-type: none"> _ CFP Ingegneri _ CFP Geometri _ CFP Periti _ CFP Architetti
Contenuti	<p>Nel corso si illustrano i principi di progettazione, le tipologie di soluzioni e l'esecuzione per l'isolamento a regola d'arte dei solai contro terra e del tetto</p>
Obiettivi formativi/ descrizione del corso	<p>Il corso di formazione "Progettiamo l'involucro a regola d'arte – isolamento delle fondazioni e pareti controterra e isolamento del tetto è dedicato a tecnici che vogliono approfondire le conoscenze legate ai materiali idonei e alle soluzioni stratigrafiche ottimali per gli elementi edilizi controterra e per le coperture</p>