

IN COLLABORAZIONE CON LATERLITE

ORGANIZZANO

EVENTO FORMATIVO ON-LINE

“CONSOLIDAMENTO SOLAI”

“SUPERBONUS: SISTEMA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE”

(codice corso 2021-0024)

- Ai Geometri iscritti e frequentanti l'intero corso, saranno riconosciuti **N° 4 CFP**

Si sottolinea l'importanza dell'evento formativo, che tratta temi di attualità, legati sia al recupero del patrimonio edilizio esistente che alle demolizioni e ricostruzioni.

PROGRAMMA

IN DUE LEZIONI COME DA PAGINE A SEGUIRE

MERCOLEDI' 10 Novembre 2021 15,00 - 17,00

GIOVEDI' 11 Novembre 2021 15,00 - 17,00

RELATORI

- **Ing. Anna Simioni** (Lezione 10/11/21)
- **Ing. Luca Ricci** (Lezione 11/11/21)



FINALITA' DEL CORSO

Approfondimento delle tematiche di recupero edilizio e di ricostruzione con sistemi innovativi e performanti.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al corso di 4 ore completo è fissata in € 50,00 (IVA INCLUSA)

Le quote di iscrizione sono da versare sul conto corrente della S.S.G.M.

IBAN: **IT84J0103011509000002542323**.

Causale: il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2021-0024)

Ad esempio: un ipotetico signor Mario Rossi, con codice fiscale RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2021-0024

- Per partecipare: entro martedì 09/11/2021, accedere al sito www.ssgm.it, banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l'iscrizione che i dati fiscali e trasmettere via mail info@ssgm.it copia ricevuta bonifico bancario.
- I Geometri frequentati il corso dovranno tenere la telecamera accesa ai fini del riconoscimento dei CFP.
- **Il link di partecipazione al corso** sarà unico per entrambe le lezioni e sarà trasmesso unitamente alla conferma di iscrizione a seguito dell'avvenuto pagamento.
- Responsabile del progetto formativo: **Geom. Mauro Lenzini – Geom. Christian Frigeri**
- **Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, a mezzo mail, all'indirizzo di posta elettronica info@ssgm.it**

Al termine verranno rilasciati a tutti coloro che avranno frequentato per intero il corso, adeguata documentazione e l'attestato di partecipazione.



CONSOLIDAMENTO STATICO e ANTISISMICO dei SOLAI.



WEBINAR online training

Evento organizzato in collaborazione con



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



SOCIETÀ
di SERVIZI
GEOMETRI
MANTOVANI

10 novembre 2021

Principali tematiche relative agli interventi di consolidamento strutturale, con riferimento alle più comuni tipologie di solai esistenti presenti nel nostro patrimonio edilizio. Vengono forniti gli strumenti e alcune soluzioni, con la finalità di affrontare le più frequenti criticità negli interventi all'estradosso delle partizioni orizzontali, alcune mediante tecniche di carattere tradizionale, altre mediante tecniche innovative.



14,50 Ingresso dei partecipanti all'interno della piattaforma WEB

15,00 CONSOLIDAMENTO SOLAI, tecniche di rinforzo.

Relatore ing. Luca RICCI
(Promotore Tecnico Laterlite)

- PATRIMONIO EDILIZIO ITALIANO: edifici in muratura e in c.a.
- SOLAI ESISTENTI: tipologie e criticità
- TECNICHE DI RINFORZO ALLESTRADOSSO: soletta mista collaborante
- CALCESTRUZZI STRUTTURALI LEGGERI LECA

16,00 SISTEMI DI CONNESSIONE: statiche e Sismiche con esempi numerici

Relatore ing. Simioni Anna
(Assistenza Tecnica)

- SISTEMI DI CONNESSIONE: tipologie e ruolo
- CONSOLIDAMENTO ANTISISMICO: Perimetro Forte
- CONSOLIDAMENTO ESTRADOSSALE DELLE STRUTTURE VOLTATE
- ESEMPI E REFERENZE

16,50 QUESTION TIME

17,00 FINE LAVORI

Evento organizzato con la collaborazione di:

LeCa
soluzioni leggere e bolari



Ai partecipanti sono riconosciuti 2 CFP

Clicca qui per iscriverti





Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



SUPERBONUS 110%
e **DEMOLIZIONE/RICOSTRUZIONE.**
SOLUZIONI in ARGILLA ESPANSA per
L'EFFICIENTAMENTO degli **EDIFICI ESISTENTI.**



WEBINAR

online training

Evento organizzato in collaborazione con



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



11 novembre 2021

La progettazione delle murature per il risparmio energetico e analisi di soluzioni per pareti divisorie efficaci dal punto di vista acustico. Inquadramento normativo e requisiti passivi degli edifici. Presentazione e analisi delle principali soluzioni per l'isolamento termico e acustico, dettagli costruttivi e posa in opera.



14.50 Ingresso dei partecipanti all'interno della piattaforma WEB

15.00 SUPERBONUS 110% caso demolizione e ricostruzione

Relatore: arch. Sabrina Capra
(Responsabile Tecnico Lecablocco)

- Inquadramento normativo.
- Sistemi e soluzioni per l'isolamento termico delle pareti.
- Analisi del sistema costruttivo e indicazioni per la progettazione.

16.00 SOLUZIONI LECABLOCCO per l'isolamento acustico delle pareti divisorie

Relatore: ing. Luca RICCI
(Promotore Tecnico Laterlite)

- I requisiti passivi degli edifici e loro componenti.
- Sistemi e soluzioni per l'isolamento acustico delle pareti divisorie.
- Dettagli costruttivi e posa in opera.

16.50 QUESTION TIME

17.00 FINE LAVORI

Evento organizzato con la collaborazione di:

Lecablocco
Lecablocchi



Ai partecipanti sono riconosciuti 2 CFP
Clicca qui per iscriverti

