

LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE NEL SETTORE COSTRUZIONI

Seminari **GRATUITI** su Zoom

Tecniche moderne per la vulnerabilità sismica

Definizione del processo edilizio

Gli edifici sottoposti a tutela

Riqualificazione energetica degli edifici esistenti

apindustria
VENEZIA

CONFAPI
TREVISO

Partner:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

25 novembre 2020, ore 10:00-12:00

Registrati: https://zoom.us/webinar/register/WN_qW1w0SarTFq4W40eeAxqcQ
Meeting ID: 937 0010 8729

TECNICHE MODERNE PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI IN MURATURA

Relatore: Prof. Natalino Gattesco

Esiste un enorme patrimonio edilizio esistente caratterizzato da elevata vulnerabilità sismica che necessita di interventi strutturali mirati a migliorare le prestazioni in caso di terremoto. Si propone la discussione delle criticità strutturali delle costruzioni esistenti in muratura e la presentazione delle principali caratteristiche prestazionali delle tecniche moderne per la riduzione della vulnerabilità sismica basate sull'impiego di materiali compositi.

27 novembre 2020, ore 15:00-17:00

Registrati: https://zoom.us/webinar/register/WN_UnFUVCh5QayBmMhK_ZkBOQ
Meeting ID: 986 7663 6478

FIGURE E STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DI UN'OPERA CIVILE

Relatore: Prof. Ilaria Garofolo

Definizione del processo edilizio come sequenza logica di fasi finalizzata a specifici obiettivi: norme e procedure, figure coinvolte, i livelli della progettazione, strumenti per la gestione delle informazioni.

4 dicembre 2020, ore 10:00-12:00

Registrati: https://zoom.us/webinar/register/WN_9OAsdcBpR5intA0LKbuf7Q
Meeting ID: 997 7830 4726

TECNICHE AVANZATE DI RESTAURO DI EDIFICI SOTTOPOSTI A TUTELA: PULITURA, CONSOLIDAMENTO E PROTEZIONE

Relatore: Prof. Sergio Pratali Maffei

Gli edifici sottoposti a tutela richiedono interventi specifici per la loro conservazione e per garantire un loro nuovo utilizzo. Si presentano, quindi, metodologie e prassi per l'intervento di conservazione e per la valorizzazione dell'edilizia storica monumentale. Sarà inoltre fatto specifico riferimento alle procedure che le imprese edili, operanti in questi ambiti, sono oggi chiamate a risolvere.

11 dicembre 2020, ore 15:00-17:00

Registrati: https://zoom.us/webinar/register/WN_lwCqvNueQaOuxm6tie5-GA
Meeting ID: 980 2040 8204

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: RISPARMIO, AMBIENTE E BENESSERE

Relatore: Prof. Marco Manzan

Si analizzeranno i diversi aspetti della riqualificazione energetica degli edifici esistenti, presentando possibili interventi ed evidenziandone i vantaggi e gli aspetti sia energetici, economici e di miglioramento delle condizioni interne. Verranno proposte alcune considerazioni relative alla corretta valutazione delle prestazioni ottenibili.

Progetto cod. 4037-0001-394-2019 promosso da Apindustria Servizi Srl e finanziato dalla Regione del Veneto per il tramite del FSE

Per info e iscrizioni:
segreteria@apindustriavenezia.it | 041 3195011

