

Seminario di specializzazione

NTC E SICUREZZA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Teramo • giovedì 19 settembre 2019



Garantire la sicurezza strutturale è oggi un requisito fondamentale per gli edifici del nostro Paese e le murature portanti in laterizio ordinarie e armate racchiudono in sé tutte le caratteristiche atte a realizzare fabbricati sicuri e resistenti alle azioni sismiche.

Le novità introdotte dalle nuove NTC 2018 e l'approfondimento degli aspetti strutturali e termoigrometrici delle murature in laterizio consentiranno di intraprendere una corretta progettazione e utilizzo dei laterizi.



INFORMAZIONI



SEDE E ORARIO

Teramo

Giovedì 19 settembre 2019

Hotel Sporting

Via Alcide De Gasperi 41

ORARIO: dalle 14.30 alle 19.00



MATERIALE DIDATTICO



DISPENSE IN FORMATO ELETTRONICO

Come supporto all'attività sarà inviata dopo la conclusione dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Ordine degli Ingegneri di Teramo

Richiesto il riconoscimento di n. 4 Crediti Formativi Professionali

Prospecta Formazione è provider per la formazione professionale degli ingegneri, autorizzata all'erogazione di attività di formazione professionale continua dal Ministero della Giustizia e riconosciuta dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri...



QUOTE DI PARTECIPAZIONE

PARTECIPAZIONE GRATUITA

[Iscriviti On line](#)



PROGRAMMA

14.30 – 15.00

Registrazione partecipanti

15.00 – 15.50

Docenza: **ing. Flavio Mosele**

INQUADRAMENTO NORMATIVO NTC 2018 e SISMA BONUS

Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018_ D.M. 17/01/2018; il Sisma Bonus_DM n. 58/2017

15.50 – 16.40

Docenza: **ing. Andrea Ficara**

RICERCA SAFETY LAB CENTRO ITALIA

La più grande ricerca sugli edifici in muratura a seguito di un evento sismico. Oltre 120 ricognizioni atte a valutare empiricamente il comportamento di diverse tipologie costruttive

16.40 – 17.50

Docenza: **ing. Flavio Mosele**

SICUREZZA STRUTTURALE

Requisiti dei prodotti per muratura portante, concezione strutturale, strutture in muratura portante ordinaria ed armata, dimensionamento semplificato, elementi non strutturali (tamponature)

17.50 – 18.40

Docenza: **ing. Lorenzo Bari**

QUALITÀ COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO

Analisi e risoluzione dei ponti termici e acustici, verifiche igrometriche (muffa e condensa interstiziale), inerzia termica, comfort termoigrometrico, la posa in opera e le problematiche di cantiere

18.40 – 19.00

Risposte ai quesiti

Iscriviti On line