

Seminario di specializzazione

NTC E SICUREZZA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Civitanova Marche (MC) • giovedì 10 ottobre 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

Civitanova Marche (MC)

Giovedì 10 ottobre 2019

Cosmopolitan Hotel

Via Alcide De Gasperi 2

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 Macerata

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](#)