

*Seminario di specializzazione*

# NTC E SICUREZZA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA

**Teramo • giovedì 19 settembre 2019**



**PARTECIPAZIONE  
GRATUITA**

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

<b>14.30 – 15.00</b>	Registrazione partecipanti
<b>15.00 – 15.50</b>	<b>Docenza: ing. Flavio Mosele</b> 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
<b>15.50 – 16.40</b>	<b>Docenza: ing. Andrea Ficara</b> RICERCA SAFETY LAB CENTRO ITALIA La più grande ricerca sugli edifici in muratura a seguito di un evento sismico. Oltre 120 cognizioni atte a valutare empiricamente il comportamento di diverse tipologie costruttive
<b>16.40 – 17.50</b>	<b>Docenza: ing. Flavio Mosele</b> SICUREZZA STRUTTURALE Requisiti dei prodotti per muratura portante, concezione strutturale, strutture in muratura portante ordinaria ed armata, dimensionamento semplificato, elementi non strutturali (tamponature)
<b>17.50 – 18.40</b>	<b>Docenza: ing. Lorenzo Bari</b> 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
<b>18.40 – 19.00</b>	Risposte ai quesiti

Iscriviti On line