

**Evento gratuito e valido per il
rilascio di crediti formativi
professionali
per gli iscritti all'Albo Ingegneri,
Albo Architetti, Collegio Geometri**

Ore di Formazione:

4

**Crediti formativi:
per Ingegneri e Architetti**

4 CFP

per Geometri

4 CFP

**PARTECIPAZIONE
GRATUITA**

previa iscrizione ai seguenti link:

Iscrizione per Ingegneri

[Iscrizione per Architetti](#)

[Iscrizione per Geometri](#)

per iscrizione senza CFP inviare conferma a

marketing@gpintech.com

Area Manager

Giuseppe Rusciano

+ 39 335 6122356

g.rusciano@gpintech.com

Media Partner



Con il contributo incondizionato di:



Patrocini



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto
Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto
Collegio Provinciale dei Geometri di Taranto**



SEMINARIO IN PRESENZA

**Riqualificazione strutturale e
antisismica di murature e Beni Culturali
tra tutela e sicurezza**

Venerdì 4 aprile 2025

Ore 14.00- 19.00



**Relais Histó
San Pietro sul Mar Piccolo**

Via Sant'Andrea Circummarpiccolo - 74123 Taranto

Programma Seminario

Ore **Registrazione dei partecipanti**

14.00

Ore **Apertura seminario e saluti istituzionali**

14.30

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto, Presidente Collegio dei Geometri di Taranto, Presidente ANCE Taranto

Moderatore

Pierangelo Putzolu

Direttore Lo Jonio/L'adriatico

Direttore editoriale ANTENNA SUD

Ore **Criteri base per il miglioramento sismico delle strutture**

14.45

Relatore: Prof. Ing. Giuseppe Marano

Politecnico di Torino

Ore **Consolidamento strutturale delle murature mediante materiali innovativi: esperienze di ricerca e applicazioni**

15.30

Relatore: Prof. Ing. Francesco Micelli

Università del Salento

Ore **Tra tutela e Innovazione: la riqualificazione del patrimonio storico e materico**

16.15

Relatore: Arch. Alessandro Lentino
Libero Professionista

Ore

17.00

Coffee Break

Ore

17.30

Consolidamento e restauro di murature con tecnologie non invasive

Relatore: Ing. Marco Bressan
Ufficio Tecnico G&P intech

Ore

18.15

La costruzione della conoscenza dell'opera presupposto per interventi efficaci

Relatore:
Ing. Lucia Rosaria Mecca
Meccaingegneria Srl

Ore

19.00

Conclusioni e chiusura seminario

Riqualificazione strutturale e antisismica di murature e Beni Culturali tra tutela e sicurezza

Il Seminario è destinato a professionisti, tecnici, funzionari enti locali, imprese di costruzioni ed è promosso dall'Ordine degli Ingegneri, dall'Ordine degli Architetti, dal Collegio Provinciale dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Taranto, col patrocinio di ANCE TARANTO - Associazione Nazionale Costruttori Edili, ISI - Ingegneria Sismica Italiana, AICO - Associazione Italiana Compositi, CODIS - Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza delle Strutture Infrastrutture e Beni Culturali, INDEP - Istituto Nazionale di Diagnostica e Patologia Edilizia.

Il focus del Seminario sarà la riqualificazione del patrimonio storico e culturale esistente. Si tratterà in particolare il tema della vulnerabilità strutturale e sismica delle costruzioni in muratura. Verranno presentati casi studio di restauro e riqualificazione delle strutture realizzati con materiali compositi, interventi di miglioramento sismico con tecnologie innovative e a ridotta invasività.

L'obiettivo sarà fornire conoscenza, aggiornamenti e approfondimenti tecnici per intervenire sul costruito storico esistente tra tutela e sicurezza strutturale.

Affrontando il tema della messa in sicurezza di opere e strutture appartenenti ai Beni Culturali, la finalità sarà quella di far conoscere e diffondere interventi volti a garantire la conservazione del patrimonio storico-identitario culturale ed artistico e, al contempo, la sua completa fruizione delle future generazioni in previsioni di eventi e calamità naturali.