

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

Ore di formazione:

4

Crediti formativi
per Ingegneri e Architetti

4 CFP

PARTECIPAZIONE
GRATUITA

previa iscrizione al seguente link
per Ingegneri e Architetti:

<https://prato.ordinequadrocloud.it>

per iscrizione senza CFP inviare conferma a:

marketing@gpintech.com

Area Manager - Ing. Luciano Di Paolo

tel: +39 347 3881178

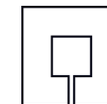
mail: gpintech.ldp@gmail.com

Contributo incondizionato di:

G&Pintech
INNOVATIVE AND SAFE BUILDING TECHNOLOGIES

 **INTERNATIONAL
HIRUN**
ENGINEERING SOLUTION

SEMINARIO
IN PRESENZA



ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI PRATO



Tutela, fruizione e
sicurezza strutturale
dei Beni Culturali

Patrocini:


CONFRESTAURO


AICO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
COMPOSITI
SINCE 1996

Chiostro di San Domenico
Piazza San Domenico - 59100 Prato

Giovedì 25 Settembre 2025
Ore 14.00- 19.00

Programma Seminario

Ore 14:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30

Apertura seminario e saluti istituzionali

Ing. Alessandro Claudio Bigagli - Presidente OdI di Prato

Arch. Federica Fiaschi - Presidente OdA di Prato

Alberto Rui - Presidente Confrestauro

Ing. Giovanni Massini - Direttore Suolo e Protezione Civile Regione Toscana

Luca Gori - Responsabile Settore Sismica Regione Toscana

On. Erica Mazzetti - VIII Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici

Moderatore: *Dott. Enrico Rossi*

già *Presidente Regione Toscana*

Ore 15:30

Non solo “Belle Arti”: il ruolo della Soprintendenza nella valutazione degli interventi strutturali su beni vincolati.

Arch. Giuseppina Clausi

Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per FI, PO, PT

Ore 15:55

Conservazione, innovazione e sicurezza sismica nella ricostruzione della Basilica di San Benedetto a Norcia

Prof. Carlo Blasi

Università degli Studi di Parma

Ore 16:20

Sicurezza e conservazione del costruito storico: La sfida della Sostenibilità

Prof. Antonio Borri

Università degli Studi di Perugia

Ore 16:45

Consolidamento e restauro delle murature con tecnologie non invasive

Ing. Giorgio Giacomini

Amministratore Delegato G&P Intech

Ore 17:10

Coffee break

Ore 17:40

Rigenerazione Urbana e Beni Culturali. Due casi distinti a Firenze

Arch. Federico Gurrieri

Libero Professionista

Ore 18:05

Intervento per la messa in sicurezza di paramenti murari e murature su beni vincolati

Ing. Paolo di Scanno

Artelia Italia Spa

Ore 18:30

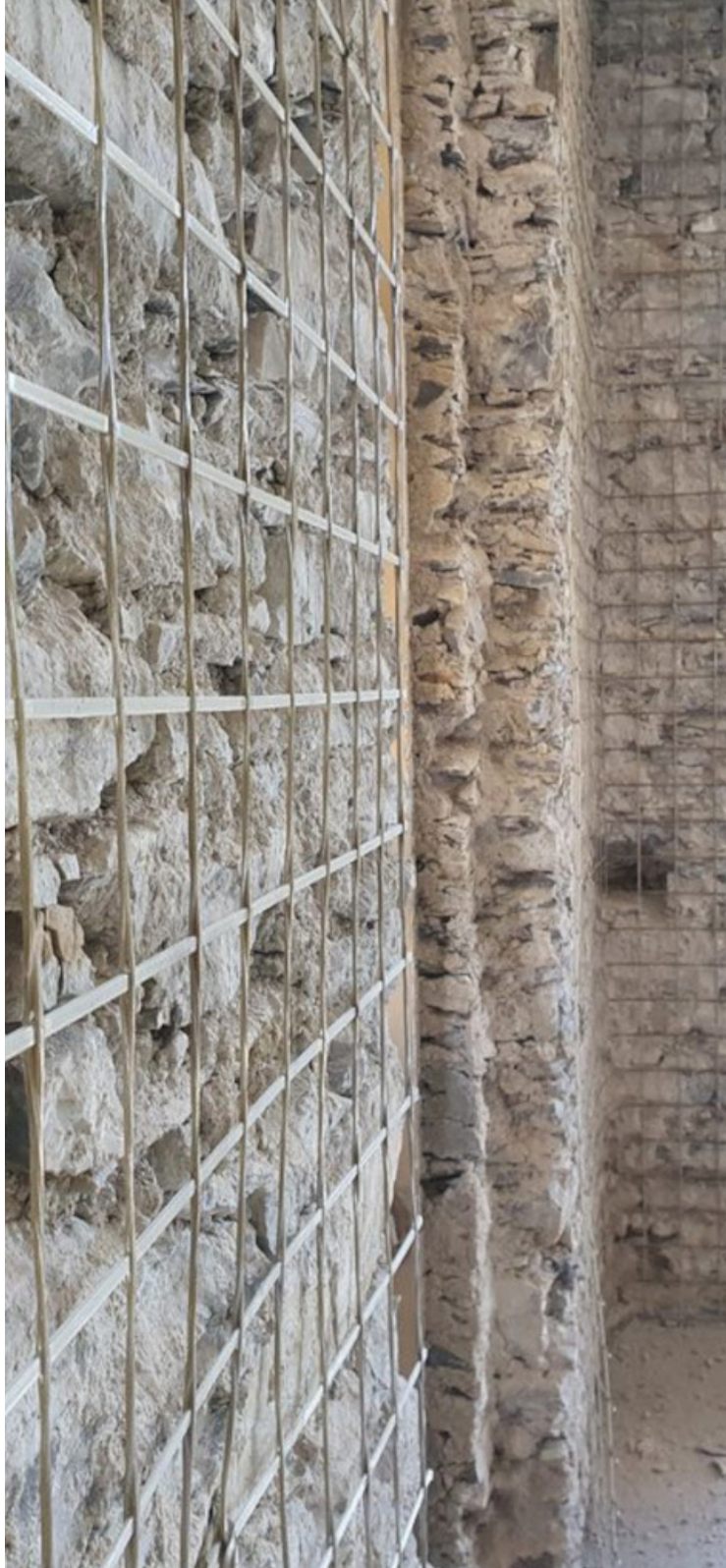
Adeguamento sismico di un edificio storico sottoposto a vincolo di tutela attraverso l'isolamento sismico alla base: il caso del Palazzo del Governo di Livorno

Ing. Livio Gambacorta - Ing. Elisabetta Bersanetti

Studio Associato Acale

Ore 19:00

Conclusione lavori



Tutela, fruizione e sicurezza strutturale dei beni culturali

Il Seminario è destinato a professionisti, tecnici, funzionari enti locali, imprese di costruzioni ed è promosso dall'Ordine degli Ingegneri e dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Prato, col patrocinio di Confrestauro, AICO - Associazione Italiana Compositi e con il contributo tecnico ed economico del Gruppo G&P Intech operante da molti anni nel territorio nazionale con tecnologie di consolidamento e antisismiche per la ristrutturazione e la prevenzione sismica del costruito storico. 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 di riqualificazione delle strutture storiche ed interventi di miglioramento strutturale e 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.

Un aspetto fondamentale del seminario è quello di portare all'attenzione delle Istituzioni competenti e degli esperti del restauro la necessità di riflettere su una questione specifica dei Beni Culturali sottoposti a tutela (D.lgs. 42/2004) nel rapporto tra l'istanza della stessa tutela e quelle che attengono alla valutazione della sicurezza strutturale e sismica e della loro fruizione nel tempo.

Il seminario intende portare all'attenzione i complessi aspetti del restauro nei diversi piani normativi, progettuali, tecnici ed economici con la finalità di far conoscere e diffondere interventi volti a garantire la conservazione del patrimonio storico-identitario culturale ed artistico per effetti quali vetustà eventi e calamità naturali e, al contempo, la sua completa fruizione delle future generazioni.