



Col patrocinio di



In collaborazione con



Media Partner



## Convegno in presenza

**Le nuove normative e Linee Guida Ministeriali  
per i materiali compositi innovativi FRP-FRCM-CRM**

**Criteri di intervento per un corretto impiego  
nel rinforzo strutturale ed antisismico.**

**Il SuperSismaBonus**

**Saie Bari**

**Centro Congressi - Sala 8**

**Venerdì 8 ottobre 2021**

**Ore 9,30 - 13.00**

*Il convegno per professionisti, tecnici, funzionari Enti locali, Provv. OOPP e Soprintendenza Beni Culturali promosso dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Bari e col patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di BAT, ha per tema i rinforzi strutturali FRP-FRCM-CRM per la ristrutturazione e la riduzione della vulnerabilità sismica degli edifici alla luce delle nuove normative e Linee Guida Ministeriali. Si tratteranno i criteri di intervento nell'ambito dei Beni Culturali e delle strutture in c.a. in particolare per progettisti, direttori dei lavori e collaudatori. Il convegno viene realizzato con docenti dell'Università del Salento di Lecce, con il contributo di professionisti esperti e Laboratori nell'ambito del consolidamento strutturale delle opere esistenti e con il contributo tecnico della G&P intech azienda con esperienza trentennale nel settore dei materiali compositi per il consolidamento e l'antisismica ed in particolare nella ricostruzione post sismica dell'Aquila, dell'Emilia, del Centro Italia, di Ischia e di Catania. Scopo del convegno, che ha carattere formativo e operativo, è fornire al professionista, all'ingegnere strutturista, al direttore lavori e al collaudatore, ai funzionari degli Enti locali interessati, gli elementi tecnici necessari e mirati per la ristrutturazione e la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici con l'impiego dei materiali compositi innovativi alla luce delle recenti normative e Linee Guida Ministeriali. Verranno affrontate con case history, problematiche relative alla vulnerabilità sismica degli edifici civili, industriali e monumentali, alle tecniche di intervento con materiali compositi innovativi per il rinforzo di calcestruzzi e murature e loro corretto impiego e controllo. Sarà inoltre presentata la Linea Guida per il SuperSismaBonus condomini ai sensi del DL 34/2020 e succ. con interventi dall'esterno del fabbricato, a bassa invasività e rapidità esecutiva.*

## **Programma**

- Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 10.00 Invitati ai saluti di apertura  
**Pres. Odl Bari Prof. Ing. Vitantonio Amoruso**  
**Pres. OAPPC Bari Arch. Cosimo Damiano Mastronardi**  
Moderatore: **Arch. Maria Cristina Angiuli – Consigliere dell'OAPPC di Bari**
- Ore 10.15 **Prof.ssa Maria Antonietta Aiello**  
**Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Univ. del Salento**  
Il quadro normativo nazionale e le linee guida di progettazione dei materiali compositi FRP-FRCM-CRM a matrice organica ed inorganica
- Ore 10.45 **Ing. Giorgio Giacomini**  
**Direttore Tecnico Gruppo G&P intech**  
I materiali compositi a matrice organica ed inorganica. Il loro corretto impiego per progettisti, direttori lavori, collaudatori. Il SuperSismaBonus per condomini
- Ore 11.45 **Ing. Leonardo Aloia**  
**Direttore Lab. LA.SP.ED. TIRRENO**  
Prove iniziali di tipo di qualificazione e di accettazione in cantiere per compositi a matrici inorganica FRCM-CRM ai sensi della Linea Guida di qualificazione
- Ore 12.15 **Ing. Domenico Colapietro**  
**Dottore di ricerca in recupero e conservazione strutturale CFEngineering**  
Consolidamento statico-sismico di edifici di culto: valutazione quali-quantitativa di intervento di consolidamento locale e globale
- Ore 12.45 Dibattito e conclusioni

Il convegno è gratuito fino ad esaurimento posti. La registrazione al convegno è obbligatoria on line **entro il 6 ottobre** per l'accesso alla sala e per il ritiro della documentazione. Saranno riconosciuti 3 CFP ai partecipanti al convegno iscritti agli Ordini Professionali degli Ingegneri e degli Architetti.

**IMPORTANTE:** Il Convegno si terrà nella Sala 8 del Centro Congressi del SAIE Bari, pertanto per l'accesso è obbligatoria la registrazione on line sul sito della Fiera:

<https://eventi.senaf.it/login.php?ide=375>

### **REGISTRAZIONI AL CONVEGNO:**

**Per gli ingegneri registrarsi a:**

<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

**Per gli architetti registrarsi a:**

<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

**Per tutti gli altri tecnici e professionisti senza riconoscimento dei CFP registrarsi a:**

<https://www.gpintech.com/convegno-saie-bari-2021/>

### **Attenzione:**

**per ragioni sanitarie è obbligatorio il GREEN PASS per accesso al convegno e alla Fiera.**

**Inoltre all'interno della sala convegno sarà obbligatorio l'uso della mascherina e l'igienizzazione delle mani prima dell'accesso.**