



## CONFERENCIA

**Materiales compuestos: FRP, FRCM y CRM para mejorar sísmicamente y consolidar estructuras de madera, mampostería y hormigón.**



**DOMENICO BRIGANTE**  
Doctor Ingeniero por la  
Università Federico II di Napoli

Doctor en el Departamento de Ingeniería de Materiales y Producción de la Facultad Federico II di Napoli con una tesis sobre el uso de materiales compuestos innovadores en la consolidación de materiales estructurales, edificios industriales y monumentales.

Posee una amplia experiencia de laboratorio y de investigación académica en el diseño y la dirección técnica de proyectos de refuerzo de numerosas estructuras civiles, industriales y monumentales, con aplicaciones en mampostería, madera, hormigón armado y acero.

Autor del libro "**Structural Reinforcement with Composite Materials - The new composite materials FRP - FRG - SRG - SRP, choice, design and construction**" y de otros 5 volúmenes técnicos publicados en Springer.

Actualmente presidente del **Centro Italiano de Materiales Compuestos en la Construcción**, Profesor adjunto de "Materiales Innovadores" en la Universidad Mercatorum y profesor adjunto de "Elementos de técnica de construcción" en la Universidad UniPegaso.

Sala de proyecciones

Escuela Técnica Superior de Arquitectura UPV

**Miércoles 22 de abril de 2026**

**15:30 h.**

Asistencia libre