



# Tratamiento de fisuras, anclajes y refuerzo de estructuras con fibra de carbono



Miércoles 14 de Diciembre  
17:00 a 18:30



Formato: Telemática



Regístrate aquí



Jornada técnica en colaboración con:



CITOP  
Extremadura



INGENIEROS-  
CIVILES.ES

## Ponente:

Javier Suárez - Director Técnico Construcción

Master Builders Solutions España y Portugal

606445346 ✉ [javier.suarez@mbcc-group.com](mailto:javier.suarez@mbcc-group.com)



MASTER®  
BUILDERS  
SOLUTIONS

# Tratamiento de fisuras, anclajes y refuerzo de estructuras con fibra de carbono

## INDICE



### Tratamiento de fisuras en estructuras de hormigón

Conceptos básicos  
Tratamientos superficiales  
Inyección de fisuras



### Rellenos y anclajes en elementos estructurales

Rellenos de placas y productos para anclajes estructurales  
Grouts cementosos y epoxis  
Resinas de anclaje químico



### Refuerzo de estructuras mediante uso de fibra de carbono

Conceptos  
Tipos de refuerzos de estructuras  
Ejemplos de refuerzo de estructuras con fibra de carbono



### Herramientas digitales para el cálculo

Anclajes - MasterFlow  
Refuerzo estructural con fibra de carbono - MasterBrace