

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



Miércoles 14 de Diciembre 17:00 a 18:30



Formato: Telemática



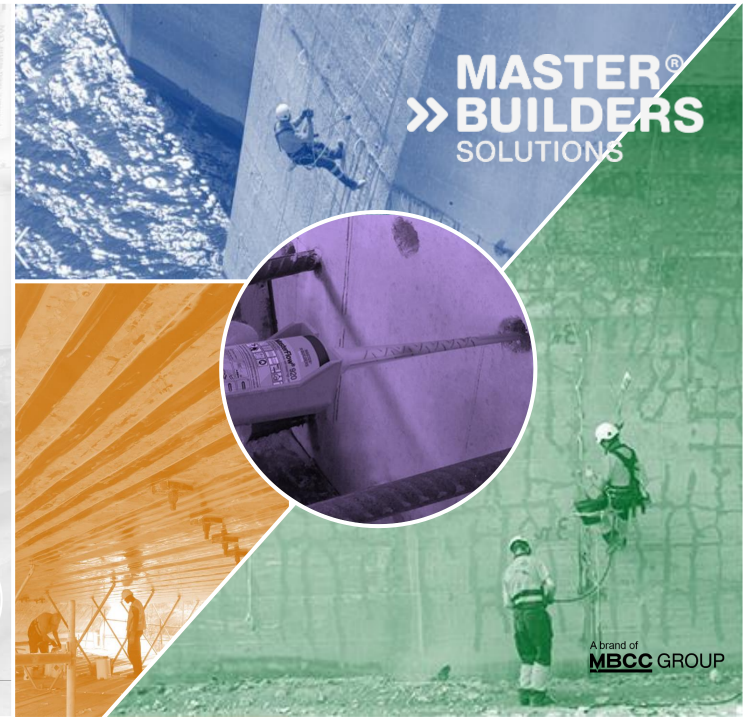
Jornada técnica en colaboración con:



Ponente:

Javier Suárez - Director Técnico Construcción Master Builders Solutions España y Portugal \$\infty\$ 606445346 \infty\$ javier.suarez@mbcc-group.com





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

INDICE



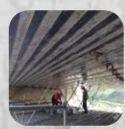
Tratamiento de fisuras en estructuras de hormigón

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