

GAVIONES Y GREEN TERRAMESH: SOLUCIONES EFICIENTES Y SOSTENIBLES PARA EL DISEÑO URBANO Y PAISAJÍSTICO



Fecha: Miércoles 16 de Octubre-17:00h

Lugar: Aula de formación de la sede colegial-Colegio de Arquitectos de Málaga

Inscripción gratuita en el siguiente [ENLACE](#)



COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE MÁLAGA

Descubre cómo las soluciones ecológicas transforman el mundo de la arquitectura y la ingeniería. Aprende cómo implementar estructuras verdes, capaces de adaptarse a terrenos complejos y crear estructuras sostenibles que armonizan con el entorno. Durante este encuentro, te mostraremos:

- **Diseños innovadores** en Arquitectura de estructuras de terreno reforzado con nuestros sistemas
- Cómo integrar la **sostenibilidad** en tus proyectos para lograr espacios funcionales y visualmente impactantes
- **Casos de éxito** y nuestra experiencia en soluciones verdes que impulsan el futuro de la construcción
¡Acompáñanos y sé parte del cambio hacia un planeta más verde!

Programa:

- Generalidades de Gaviones en Arquitectura (130 Años)
- Normativa y durabilidad de las estructuras de gaviones.
- Erosión y revegetalización de taludes verdes
- Muros Verdes-Green Terramesh en Arquitectura: Diseño y durabilidad
- Casos de obra y uso de Softwares Gawac y MacStars / Espacio para preguntas

Ponentes:

Marta Jimenez

Ingeniera Geóloga / Wall Structures Line Manager



Ginna Torres

Ingeniera Civil- Business Development



Sobre la empresa:

Maccaferri es una empresa líder en soluciones de ingeniería civil especializada en muros verdes y gaviones. Sus sistemas avanzados, como Terramesh, integran sostenibilidad y tecnología para crear estructuras ecológicas y seguras, ideales para usos arquitectónicos y en infraestructura. Con más de 140 años de experiencia, Maccaferri es un referente global en la construcción de muros de contención y proyectos de infraestructura sostenible.