

## **Javier Díez de Güemes Pérez**

Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Responsable de Enseñanza Externa de Sika S.A.

Profesor colaborador del Master de Restauración Arquitectónica (Escuela Arquitectura de Madrid).

Profesor colaborador del Master Patologías en la Construcción (Escuela Arquitectura de Madrid).

Profesor colaborador del Master MC2 (Escuela Arquitectura de Madrid).

Profesor colaborador en el CEMCO (Instituto Eduardo Torroja)

Profesor colaborador en el Plan de Formación Continuada de la Fundación COAM (Madrid)

Profesor colaborador Master de Estructuras Arquitectónicas (Nuevos Materiales Estructurales) Barcelona.

Profesor colaborador del Master de Edificación en La Escuela de Caminos de Santander

Profesor colaborador del Master de Nuevos Materiales de Sevilla

Profesor colaborar con el Instituto AIDICO (Valencia)

Responsable de Enseñanza Externa de Sika, S.A.

Miembro del GT 4/1 (Protección del Hormigón)

Miembro del Subcomité 8 CTN 41 de AENOR sobre "Conservación, Restauración y Rehabilitación de Edificios"

Autor colaborado del libro: Auscultación de Estructuras

Autor colaborador del: Tratado de Rehabilitación de Edificios

Autor de diversos artículos para revistas técnicas del sector de la construcción

Así como la impartición de una serie de cursos en:

Colegios de Aparejadores y Arquitectos Técnicos (Palma de Mallorca, Menorca, Barcelona, Gerona, Alicante, Málaga, Córdoba, Sevilla, Coruña, Vigo, Orense, Vitoria, Bilbao, San Sebastian, Etc.)

Colegios de Arquitectos (Barcelona, Palma de Mallorca Menorca, Ibiza, Valencia, Coruña, Castellón, Alicante, Sevilla, Málaga, Bilbao, San Sebastian, Etc.)

Colegios de Obras Públicas (Madrid, Palma de Mallorca, Alicante, Etc)

Colegio de Caminos de Madrid

Escuelas de Arquitectura, Arquitectura Técnica, Caminos y Obras Públicas

Constructoras (FCC, Dragados, ACS, Etc.)

Organismos Oficiales: Confederaciones, Ayuntamientos, Diputaciones, Renfe, Feve, Eléctricas, Etc

Empresas de prefabricados: Madrid, Vitoria, Guadalajara, Córdoba, Valencia, Baleares, Canarias,

Cursos en prácticamente todas las Escuelas de: Arquitectura, Arquitectura Técnica, Ingenieros de Caminos, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas. Tanto privadas como públicas.

En conjunto una media de aproximadamente 80 cursos al año.