

Javier Díez de Güemes Pérez

- Ingeniero Técnico de Obras Públicas.
- Técnico colaborador para Sika, S.A.U.
- Profesor colaborador del Máster de Restauración Arquitectónica (Madrid).
- Profesor colaborador del Máster MC2 (Madrid).
- Profesor colaborador en el CEMCO (Instituto Eduardo Torroja) Profesor colaborador del Máster, Expertos y Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación” de la Escuela de Caminos de Santander.
- Profesor colaborador en el Plan de Formación Continuada de la Fundación COAM.
- Profesor colaborador Máster de Estructuras Arquitectónicas (Nuevos Materiales Estructurales) Barcelona.
- Profesor colaborador del Máster de Nuevos Materiales de Sevilla.
- Miembro del GT 4/1 (Protección del Hormigón).
- Miembro del Subcomité 8 CTN 41 de AENOR sobre “Conservación, Restauración y Rehabilitación de Edificios”.
- Miembro de AENOR en la Norma UNE 104.416.
- Miembro de AENOR en las Normas UNE 53.410 y 53.413.
- Autor para el Colegio de Aparejadores de Murcia del libro: Actuaciones en Sótanos.
- Autor colaborador 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.
- Impartición de una serie de cursos (aproximadamente unos 80 al año) en distintos Colegios Profesionales (Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas y Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), así como en otras entidades.
- Intervención en obras: Reparación Torre de Refrigeración Central Térmica de Puertollano, Reparación Torre de Refrigeración Central Térmica de la Robla, Actuación en la Central Térmica de Compostilla, Reparación de canales en Lérida, Reparación de canales en Alicante, Túnel de Ujo, Túnel del Negron, Actuación en el Puente Atirantado Especial Fernández Casado sobre el embalse de Barrios de Luna, Actuación en canales en Babilafuente, Actuación en diversos puentes realizando los trabajos de carril embebido en apoyo elástico, Actuación de Reparación y Refuerzo de diversas estructuras tanto en Edificación como en Ingeniería, Actuaciones en las Centrales Nucleares de Lemoniz, Almaraz, etc.