

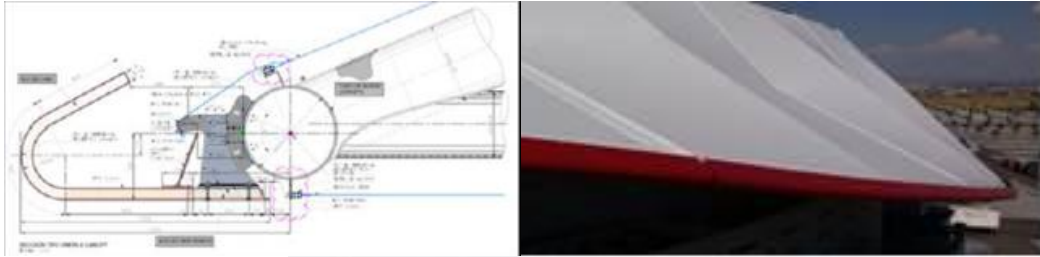
FCC Construcción colabora en la certificación de actuaciones en investigación y desarrollo e innovación

Certificaciones del año 2017 completadas:

- **CUBIERTA PEINETA:** Tensoestructura de gran luz para cubiertas, ligera, eficiente y de bajo impacto ambiental ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra del “Nuevo Estadio Metropolitano del Atlético de Madrid” y la Dirección de Servicios Técnicos.



- **CANALON PEINETA (EVACUFLEX 1):** Diseño de un sistema flexible de recogida y evacuación de aguas en cubiertas singulares ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INNOVACIÓN TECNOLÓGICA” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra del “Nuevo Estadio Metropolitano del Atlético de Madrid” y la Dirección de Servicios Técnicos.



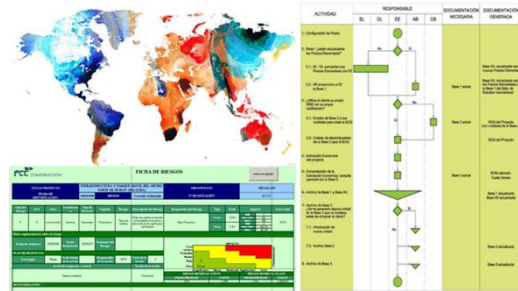
- **POZOS RYAD (FCCPOZOS17):** Sistema novedoso de revestimiento para pozos de emergencia y de ventilación y de su conexión con los túneles de las infraestructuras ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INNOVACIÓN TECNOLÓGICA” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra del “Metro de Riad. Paquete 3: Líneas 4, 5 y 6” y la Dirección de Servicios Técnicos.



- **PUENTE ALCOY (FCCDESTESA):** Novedoso sistema de desestado de los tirantes como etapa previa para su sustitución, en operaciones de reparación de un puente atirantado ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra de “Emergencia y reparación del Puente Fernando Reig en N-340 PK-794 en Alcoy (Alicante)”.



- GESTIÓN ESTUDIOS INTERNACIONALES (FCCINTER):** Nueva herramienta para gestión de ofertas internacionales ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INNOVACIÓN TECNOLÓGICA” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la Dirección de Estudios Internacional.



- HORMIGONES POROSOS (DRENAIR) – URB. PEINETA (FCCHORPO17):** Novedoso proceso de desarrollo de un pavimento permeable conformado por hormigón poroso ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INNOVACIÓN TECNOLÓGICA” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra de la “Urbanización del Estadio Metropolitano del Atlético de Madrid” y la Planta de Hormigón de Áridos Melo.



- DRENAJE – URB. PEINETA (FCCDRENA17):** Desarrollo de un nuevo proceso de redes de drenaje sostenibles con reutilización de agua en emplazamiento de uso urbano de grandes dimensiones ([Certificado](#)). Se ha certificado como “INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO” gracias a la ayuda y colaboración del personal de la obra de la “Urbanización del Estadio Metropolitano del Atlético de Madrid”.

