

OSCAR DE LA RUBIA CARRETERO

Ingeniero Industrial, por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real, de la Universidad de Castilla La Mancha. Intensificación en Electricidad, Electrónica y Computadores. Superados los cursos de Doctorado en “Technical and Economic Management of Electric Energy Generation, Transmission and Distribution Systems” en el departamento de Ingeniería Eléctrica de la ETSII, de la Universidad de Castilla La Mancha.

Especialización en Gestión de Proyectos, con varios cursos preparatorios para la obtención de la certificación como “Project Management Professional” del “Project Management Institute” (PMI).

Con casi 10 años de experiencia en el sector de las energías renovables, especialmente fotovoltaica ha desarrollado su carrera profesional como ingeniero de proyecto en Renovalia durante dos años en ingeniería y diseño de parques eólicos, plantas fotovoltaicas, así como en gestión técnico-administrativa de los proyectos con la Administración y las Compañías Eléctricas. Dentro de la industria manufacturera fotovoltaica ha trabajado con Responsable de Nuevos Desarrollos en Silicio Solar, empresa fabricante de obleas de silicio para paneles fotovoltaicos. En el ámbito de la consultoría en energías renovables, ha desempeñado funciones de Project Manager en Alatec Ingenieros Consultores, como consultor técnico para entidades financieras y promotores de proyectos de renovables “Project Finance”. Principalmente proyectos de generación fotovoltaica, eólica y termosolar. Asesoría técnica, financiera y contractual. Due Dilligence. Seguimiento de la construcción y certificación de hitos contractuales. Asistencia técnica para las pruebas y Certificación de Aceptación Provisional y Final de las instalaciones.

En febrero de 2007 se incorpora a ISFOC como Responsable de Ingeniería y Construcción, desarrollando la ingeniería de plantas fotovoltaicas de concentración y realizando las tareas de seguimiento de construcción y puesta en marcha de las mismas. En Mayo 2011 es promocionado internamente como Director de Operaciones, siendo responsable de las áreas de ingeniería, construcción, operación y mantenimiento así como de los trabajos y servicios de consultoría. Durante su trabajo en ISFOC ha colaborado activamente en las tareas de I+D, contribuyendo con más de 15 publicaciones y ponencias en congresos internacionales, así como en la publicación de varios libros técnicos. Colabora además, como revisor técnico en la publicación científica “Simulation Modelling Practice and Theory”.