

CURSO PLANIFICACION DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Objetivos

- Desarrollar la planificación de un proyecto fotovoltaico completo, incluyendo subestación eléctrica y línea de AT.
- Aprender sobre los diferentes tipos de plantas, los tipos de contratos actuales, ingeniería necesaria, aprovisionamiento (compras, fabricación y transporte), construcción de planta, subestación y línea, tramitación actual, y puesta en servicio.
- Aplicar los conceptos teniendo en cuenta la herramienta habitual, ya sea Microsoft Project 2019 o Primavera P6 de Oracle. (Se supondrá un conocimiento básico de la misma por parte de los alumnos).

Ponente

D. LUIS CARRETERO NECHES, Ingeniero Industrial y MBA con más de 15 años de experiencia en el ámbito del control de proyectos, y experto en planificación de proyectos industriales. Ha trabajado en el área de control de proyectos de energía eléctrica (ciclo combinado y termosolar), así como en proyectos de desalinización, bioetanol, petróleo y gas y edificaciones civiles e infraestructura. Experiencia como Adjunto a Dirección General en ABENGOA en la coordinación de equipos mediante la motivación y el intercambio de conocimientos para mejorar sus capacidades. Miembro del Equipo de Talento de Listos & Co.

Dónde y cuando

Cuándo: 8, 10 y 15 de noviembre de 2021

Horario: de 16:00h a 19:00h

Dónde: Modalidad streaming. Aula virtual

Fecha límite de matriculación

07/11/2021 para matrículas de FUNDAE plazo de inscripción 28/10/2021

Precio Colegiados de Unión Profesional: 225 €

Precio No Colegiado: 315 €

Fecha límite de matriculación

07/11/2021 para matrículas de FUNDAE plazo de inscripción 28/10/2021

<https://www.copitival.es/cogitiv/esp/servicios-colegiados/formacion/formacion-presencial/curso-planificacion-de-proyectos-fotovoltaicos:3369>