

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Montagud Montalvá, Carla Isabel

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad
Bolsa (€/mes) 700
Dedicación (horas) 480
Duración (meses) 6
Nº prácticas 1

Titulación o titulaciones

2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
2246 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno desarrollará un prototipo de estrategia de planificación de la red eléctrica para establecer los criterios para la localización óptima de los puntos de recarga de vehículos eléctricos en un barrio de la ciudad de Valencia. Se identificarán los refuerzos necesarios de la red de distribución de manera óptima, tanto para su funcionamiento técnico como para optimizar el coste y los plazos de las nuevas conexiones al sistema requeridas por la descarbonización del transporte y la transición energética.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.