

CURSO PRESENCIAL – AUTOCONSUMO COLECTIVO Y COMUNIDADES ENERGÉTICAS: LA GRAN OPORTUNIDAD PARA DESCARBONIZAR CIUDADES Y MUNICIPIOS

Presentación

Las ciudades y municipios tienen un rol fundamental para mitigar el cambio climático con modelos energéticos que descentralicen la producción de electricidad y fomenten la participación ciudadana. Las comunidades energéticas, a través de proyectos de autoconsumo colectivo, son una alternativa y una oportunidad para avanzar en la transición energética. Esta jornada pretende abordar las bases técnicas y legales de la modalidad del autoconsumo colectivo que establece el Real Decreto 244/2019. Se profundizará en las características y aplicaciones de esta modalidad con ejemplos prácticos y casos reales.

Objetivos

El objetivo de la jornada es facilitar una visión clara sobre las enormes posibilidades que ofrece el autoconsumo colectivo para realizar una transición a un modelo más descarbonizado y participativo. El/La alumno/a entenderá cómo se reparte la energía y los diferentes roles que pueden adoptar los/as técnicos/as para impulsar, diseñar y dinamizar Comunidades Energéticas.

Programa

1. Autoconsumo Colectivo: ¿Qué es y cómo funciona?
2. Características y aplicaciones
3. Diseño de instalaciones
4. Análisis de rentabilidad en proyectos de Autoconsumo Colectivo
5. Comunidades Energéticas

Docente

Jorge Mallén es ingeniero industrial, con más de 10 años de experiencia en el sector energético y obra civil, cuenta con una dilatada experiencia en el desarrollo, diseño y ejecución de proyectos de energía solar fotovoltaica. Posee un gran conocimiento en tecnología fotovoltaica, mercados eléctricos y eficiencia energética. Asesora a empresas y a administraciones públicas para establecer medidas que favorezcan la transición energética. Es el responsable del área de Autoconsumo & Generación Distribuida en Atersa (Grupo Elecnor).

Dirigido a

- Profesionales del sector.
- Administraciones Públicas.
- Personal de oficinas técnicas y gestión.
- Alumnos de ciclos formativos y formación profesional.
- Instaladores eléctricos y otros profesionales.
- Personal de instalación y mantenimiento de instalaciones eléctricas y de energías renovables: fotovoltaica, eólica,
- etc.

Fechas: 1 de junio de 2022

Horario de 17:00 a 20:00

Precios:

- Colegiados del COIICV, del Consejo General de II, del COIAL, asociados del ITE y empresas colaboradoras de la *Noche de la Industria*: 25 €
- Colegiados del COIICV en desempleo o en ERTE: 20 €
- Estudiantes asociados: 20 €
- Otros profesionales: 178 €

Nº horas de formación: 3

Lugar de impartición:

Salón De Actos
Sede Valencia – COIICV
Avda. Francia 55
46023 Valencia

* Último día de inscripción: 27 de mayo de 2022

Desde el Departamento de Formación del COIICV, le confirmaremos vía e-mail, con 48 horas de antelación, la situación del aforo del curso; siendo necesario que se cumpla el mínimo necesario en cada curso para su realización.