

# 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 Nº horas de formación: 3

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 €

Lugar de impartición:

- Estudiantes asociados: **20** € - Otros profesionales: 178 €

\* Último día de inscripción: 27 de mayo de 2022

Salón De Actos Sede Valencia - COIICV Avda. Francia 55

46023 Valencia

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.