



Oferta de empleo: dos puestos de trabajo para el equipo de instalación de energías renovables

La persona/personas seleccionadas se encargarán de realizar las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico y térmicas (en gran parte de calefacción renovable) de la cooperativa y formarán una cuadrilla, trabajando codo con codo en el día a día. El equipo cubrirá la demanda de instalaciones de la cooperativa en Castilla y León. El ámbito predominante serán aquellas que se sitúen próximas a la actual oficina de Valladolid, ya que para el resto contaremos con los acuerdos con nuestras instaladoras colaboradoras. No obstante, sí que podrá haber desplazamientos puntuales a zonas más lejanas dentro de la Comunidad Autónoma.

Este equipo de instalación será el primero de la cooperativa, lo que va a coincidir con un cambio de local hacia uno más espacioso, con almacén, y la adquisición de equipos, herramientas y furgoneta.

Las labores principales estarán relacionadas con la instalación y puesta en marcha de autoconsumo fotovoltaico doméstico (<10kW), autoconsumo compartido o industrial de tamaño medio/grande (entre 15-100kW), aerotermia (tanto eléctricamente como la parte de fontanería), biomasa e hidroestufas. Se trabajará codo con codo con el resto de áreas de la cooperativa, especialmente con el equipo de ingeniería, de forma que se tendrán que realizar visitas de planteamiento, ayudar en la definición de las memorias y proyectos y, probablemente, complementar el trabajo de campo con trabajo de oficina. No obstante, la organización del trabajo y de tareas se definirá junto con las dos personas seleccionadas, atendiendo a sus conocimientos, preferencias, necesidades de la cooperativa, etc.

El equipo de instalación se tendrá que hacer cargo de la gestión del almacén, del orden y limpieza del mismo y de la compra del material eléctrico, recambios/consumibles y herramientas necesarias.

En una segunda fase, el equipo de instalación tendrá que ayudar a definir con el resto de compañeros y compañeras el servicio de mantenimiento de la cooperativa a sus instalaciones y otros servicios que puedan surgir.

La filosofía y objetivos de la actividad cooperativa

En cuanto a la filosofía de trabajo, todas las actividades de la cooperativa giran en torno a un mismo concepto. Somos una cooperativa de consumidores y estos, en definitiva, son “los jefes” del Equipo Técnico (ET). Nos debemos a su interés y al mandato del objeto social de la

cooperativa. Energética Coop pretende ser una acompañante, una amiga energética para asesorar y acompañar en toda cuestión relacionada con la energía, su ahorro y su obtención a través de tecnologías renovables. Nuestro trato es cercano y humano, dedicamos tiempo a las personas y no dudamos en aconsejar la mejor opción aunque suponga la pérdida de una oportunidad económica (un servicio, un cliente...).

Nos basamos en los principios de la economía social y solidaria, somos miembros de REAS y queremos transitar hacia un modelo energético social, que reduzca el consumo, ayude a reducir la pobreza energética y el impacto en el medio ambiente, pero que las personas seamos copropietarias, partícipes y decisoras de la cuestión energética.

Esta filosofía atraviesa cada una de las líneas de actividad existentes y nuevas de la cooperativa y se intenta, siempre que se puede, consultar y refrendar los pasos, decisiones y estrategias a seguir.

Puesto de trabajo instalador/a de sistemas de autoconsumo fotovoltaico

- Experiencia en montaje de cubiertas.
- Montajes eléctricos y mecánicos de paneles fotovoltaicos: colocación de módulos, cableados, instalación de equipos.
- Conocimiento y experiencia en redes de distribución de BT e instalaciones de enlace con la compañía distribuidora.
- Integración y puesta en servicio de las instalaciones fotovoltaicas. Conocimientos de configuración de software serán bienvenidos.
- Interpretación de planos y manuales de montaje.
- Habilitación de trabajos en altura.
- Experiencia en trámites y gestión de expedientes con la distribuidora.
- Realizar cuadros eléctricos de protecciones para bombas de calor aerotérmicas así como las conexiones con el cuadro general.

Puesto de trabajo instalador/a de sistemas de calefacción, refrigeración y ACS

- Realizar todo tipo de conexiones hidráulicas con diferentes materiales: PB, Cobre, multicapa, PEX...
- Conocer el funcionamiento e instalar bombas de calor aerotérmicas monoblock y biblock.
- Conocer el funcionamiento e instalar estufas, termoestufas e insertables de leña y de pellets.
- Instalar equipos de generación y/o acumulación de ACS.



- Conocer el funcionamiento e instalar sistemas de generación de ACS basado en paneles solares térmicos.
- Poder realizar trabajos en altura.
- Realizar compras del material necesario para la instalación, tanto material menudo (válvulas, tubo, racores, manómetros, bombas...) como material de mayor envergadura (máquinas, radiadores, fan coils...).
- Realizar comprobaciones de funcionamiento de toda la instalación.

Capacidades técnicas generales de ambos puestos

- Negociación, contacto y búsqueda de proveedores.
- Conocimiento de la normativa actual (RITE, CTE...).
- Nivel básico de prevención.
- Disponibilidad de movilidad en CyL.
- Carnet de conducir.
- Conocimientos de albañilería (rozas, colocación de empotrables, etc.).

Capacidades transversales de ambos puestos

- Trabajo en equipo.
- Experiencia en movimientos sociales.
- Trabajo de forma autónoma, autoorganización y responsabilidad.
- Ordenado y cuidadoso/a.
- Comprensión del objeto social de la cooperativa y alineación con los principios y valores de la misma.
- Buenas dotes comunicativas, facilidad/gusto por explicar.
- Energía para ayudar a impulsar una iniciativa de reciente creación.
- Creativo/a y resolutivo/a.

