

Jueves, 18 de febrero de 2021, 16 h, online  
**Diseño de las instalaciones  
fotovoltaicas para autoconsumo**  
y oportunidades en Asturias



**Rosana Álvarez Cubillas**  
Jefa de Ingeniería y Tecnología de  
Generación Distribuida en EDP España



**INSCRIPCIÓN** <http://bit.ly/AUTOCON21>



## JORNADA ONLINE

La Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón e Innovasturias con la colaboración de EDP organizan la Jornada **DISEÑO DE LAS INSTALACIONES FOTOVOLTÁICAS PARA AUTOCONSUMO Y OPORTUNIDADES EN ASTURIAS**.

### Contenido:

- Autoconsumo: Modalidades
- Componentes básicos de una instalación fotovoltaica.
- Diseño de una instalación fotovoltaica.
- Rentabilidad.
- Oportunidades en Asturias.

### **Ponente:**

Rosa Álvarez Cubillas

Ingeniero de Minas por la Escuela Técnica Oficial de Ingenieros de Minas de Oviedo, con las especialidades de Energía y Gestión de Recursos y Medio Ambiente.

Master en Prevención de Riesgos Laborables por la Universidad de Oviedo y Experto en instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y gran potencia.

Con más de 15 años de experiencia en el sector de la energía, en EDP ha sido responsable de la definición de nuevos servicios, mejorando el posicionamiento del negocio y fomentando las políticas de eficiencia energética. Ha compaginado puestos de responsabilidad técnica, coordinando la ejecución de instalaciones, con responsabilidades en Marketing y en Ventas a Grandes Cuentas.

Actualmente desempeña el cargo de Jefe de Ingeniería y Tecnología de Generación Distribuida en EDP España.

### **INSCRIPCIÓN**

Recuerda que debes [inscribirte](#) para que te confirmemos tu plaza. Plazas limitadas.

**No te lo pierdas, te esperamos!!!**

Para más información puedes contactar con INNOVASTURIAS en [info@innovasturias.org](mailto:info@innovasturias.org) o en el

985 18 20 09.