








## REPLANTEO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS



|   |  |                                |                           |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|
|    | <b>ONLINE</b>  |                                |                           |
|    | <b>Duración:</b> 60 H  | <b>Horas presenciales:</b> 0 H | <b>Horas online:</b> 60 H |
|   | <b>Familia:</b> ENERGÍA Y AGUA<br><b>Área:</b> NO PRL  |                                |                           |
|  | <b>Dirigido a:</b><br>- Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.  |                                |                           |
|  | <b>Objetivos:</b><br>Replantear instalaciones solares fotovoltaicas.   |                                |                           |
|  | <b>Metodología:</b><br>Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc. |                                |                           |
|  | <b>Contenidos:</b><br>1 Electricidad y electromagnetismo<br>2 Máquinas eléctricas estáticas y rotativas<br>3 Electrónica<br>Replanteo y funcionamiento de las instalaciones solares fotovoltaicas<br>1 Funcionamiento general de las instalaciones solares fotovoltaicas<br>2 Componentes que conforman las instalaciones solares fotovoltaicas<br>3 Emplazamientos y dimensionado de una instalación solar fotovoltaica<br>4 Representación simbólica de instalaciones solares fotovoltaicas<br>5 Proyectos y memorias técnicas de instalaciones solares fotovoltaicas                                    |                                |                           |