



## FICHA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO DEL CURSO	LIMPIEZA EN INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS
DURACIÓN (HORAS)	90 h
PROGRAMA/S AL QUE ESTÁ VINCULADO	<ul style="list-style-type: none"><li>● Talento Joven</li><li>● Talento 45+</li></ul>
PÚBLICO OBJETIVO DEL CURSO	A jóvenes desempleados inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil en búsqueda de empleo y personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	La formación tiene como objetivo capacitar a profesionales para realizar mantenimiento seguro y eficiente, planificando e interviniendo en tareas preventivas y correctivas básicas, aplicando limpieza y verificaciones funcionales, detectando averías y gestionando documentación y calidad del servicio con criterios ambientales, favoreciendo así su inserción laboral en puestos de mantenimiento técnico.
INDICACIÓN DE ALINEACIÓN CON CdP	<p>CÓDIGO CERTIFICADO: <b>ENAE0108</b> VINCULADO A MÓDULO: <b>MF0837_2 - Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas 70 h</b></p> <p><b>Convalidable directo</b></p>
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el mantenimiento FV</li><li>2. Mantenimiento preventivo de instalaciones FV</li><li>3. Mantenimiento correctivo de instalaciones FV</li><li>4. Limpieza profesional de generadores FV</li><li>5. Calidad en el mantenimiento FV</li></ol>
OBSERVACIONES	



FSE+. Fondo Social Europeo Plus



## FICHA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO DEL CURSO	LIMPIEZA EN INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS
DURACIÓN (HORAS)	120 h
PROGRAMA/S AL QUE ESTÁ VINCULADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Talento Joven</li> <li>● Talento 45+</li> </ul>
PÚBLICO OBJETIVO DEL CURSO	A jóvenes desempleados inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil en búsqueda de empleo y personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	<p>La formación tiene como objetivo capacitar a profesionales para realizar mantenimiento seguro y eficiente, planificando e interviniendo en tareas preventivas y correctivas básicas, aplicando limpieza y verificaciones funcionales, detectando averías y gestionando documentación y calidad del servicio con criterios ambientales, favoreciendo así su inserción laboral en puestos de mantenimiento técnico.</p>
INDICACIÓN DE ALINEACIÓN CON CdP	<p>CÓDIGO CERTIFICADO: <b>ENAE0108</b>            VINCULADO A MÓDULO: <b>MF0837_2 – Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas 70 h</b></p> <p><b>Convalidable directo</b></p>
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el mantenimiento FV</li> <li>2. Mantenimiento preventivo de instalaciones FV</li> <li>3. Mantenimiento correctivo de instalaciones FV</li> <li>4. Materiales en la limpieza FV</li> <li>5. Limpieza profesional de generadores FV</li> <li>6. Robots de limpieza</li> <li>7. Gestión ambiental y normativa complementaria</li> <li>8. Calidad en el mantenimiento FV</li> </ol>
OBSERVACIONES	



FSE+. Fondo Social Europeo Plus