



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"> • Talento Joven • Talento 45+
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: ENAE0108</p> <p>VINCULADO A MÓDULO: MF0837_2 – Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas 70 h</p> <p>Convalidable directo</p>
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el mantenimiento FV 2. Mantenimiento preventivo de instalaciones FV 3. Mantenimiento correctivo de instalaciones FV 4. Limpieza profesional de generadores FV 5. Calidad en el mantenimiento FV
OBSERVACIONES	





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"> • Talento Joven • Talento 45+
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: ENAE0108</p> <p>VINCULADO A MÓDULO: MF0837_2 – Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas 70 h</p> <p>Convalidable directo</p>
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el mantenimiento FV 2. Mantenimiento preventivo de instalaciones FV 3. Mantenimiento correctivo de instalaciones FV 4. Materiales en la limpieza FV 5. Limpieza profesional de generadores FV 6. Robots de limpieza 7. Gestión ambiental y normativa complementaria 8. Calidad en el mantenimiento FV
OBSERVACIONES	

