

<b>MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS</b>	
<b>Competencia general</b>	
Realizar el montaje, puesta en servicio, operación y mantenimiento de instalaciones solares térmicas, con la calidad y seguridad requeridas y cumpliendo la normativa vigente. Estas actividades se realizarán bajo la supervisión de un técnico que posea el carné profesional en instalaciones térmicas de edificios. (RITE)	
<b>Descripción</b>	
<b>Título</b>	<b>MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS</b>
<b>Módulos</b>	Replanteo de instalaciones solares térmicas. (90 horas) Montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas. (140 horas): - Prevención y seguridad en el montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas. (50 horas) - Organización y montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas. (90 horas) Montaje eléctrico de instalaciones solares térmicas. (90 horas) Puesta en servicio y operación de instalaciones solares térmicas. (60 horas) Mantenimiento de instalaciones solares térmicas. (60 horas)
<b>Nº horas</b>	440
<b>Título</b>	<b>FORMACIÓN TRANSVERSAL</b>
<b>Módulos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Igualdad</li> <li>▪ Sensibilización medioambiental</li> <li>▪ Formación en nuevas tecnologías</li> </ul>
<b>Nº horas</b>	39
<b>Título</b>	<b>FORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>
<b>Módulos</b>	Preparación para las pruebas de obtención del certificado de profesionalidad
<b>Nº horas</b>	50
<b>Nº horas totales</b>	529
<b>Beneficiarias/os</b>	54 alumnas/os participantes en el Itinerario de Formación Específica a Colectivos en Riesgo de Exclusión Social.
<b>Criterios de acceso para el alumnado</b>	Graduado Escolar, Graduado en Educación Secundaria o nivel de conocimientos equivalentes Se debe demostrar o acreditar un nivel de competencia en: Comunicación en lengua castellana. Competencia matemática, Competencias en ciencia y tecnología. Competencia digital.