

SOFIL. Servicio de Orientación, Formación e Inserción Laboral.

Curso de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.	
Fecha de publicación:	Viernes 3 de febrero de 2023
Título:	<p>Curso de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.</p> <p>¿Qué vas a aprender?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer y separar los diferentes tipos de aparatos eléctricos y electrónicos. - Como se coloca la zona de trabajo. - Como guardar los aparatos eléctricos y electrónicos. - Desmontar por piezas los aparatos eléctricos y electrónicos. - Separar y clasificar de las piezas de los aparatos eléctricos y electrónicos. - Puesta a punto de instalaciones, máquinas y herramientas.
Requisitos:	<ul style="list-style-type: none"> - Ser persona socia del Grupo InteligenciaLimite. - Tener más de 16 años. - No estar trabajando y ser demandantes de empleo. - Tener una discapacidad reconocida igual o superior al 33%.
Fecha de la formación:	<p>Del 26 de junio al 29 de septiembre de 2023.</p> <p>En agosto hay vacaciones todo el mes.</p>
Hora de la formación:	De lunes a viernes, de 8:30 a 14:30.
Entidad formadora:	Fundación Magdalena Moriche.
Lugar de impartición:	<p>Polígono el Nevero.</p> <p>Calle Nueva Creación 9, Nave 10, 06006-Badajoz.</p> <p>Lugar bien comunicado a través de líneas de autobús cercanas.</p>
Nº de plazas:	10.

SOFIL. Servicio de Orientación, Formación e Inserción Laboral.

Observaciones:	<p>Las personas participantes recibirán una beca por curso completo de manutención y transporte de 350,00€.</p> <p>Tú tienes que apuntarte en SOFIL antes del miércoles 31 de mayo a las 12.</p> <p>Teléfono: 924 24 14 14.</p> <p>Email: sofil@inteligencialimite.org</p> <p>La selección de personas participantes es el viernes 2 de junio.</p>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------