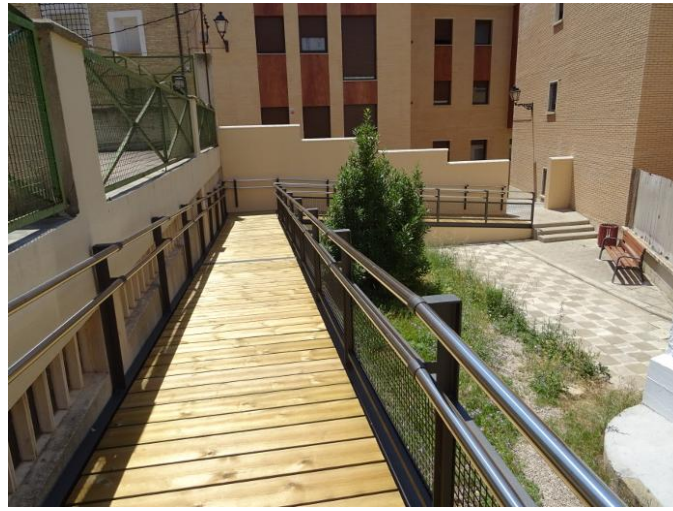


## FICHA

### ANÁLISIS DE LAS ACCIONES ENMARCADAS DENTRO DEL PLAN LOCAL DE EMPLEO 2016 – 2019

Nº DE ACCIÓN:	<b>2</b>
DEFINICIÓN:	<p><b>Adecuar los Recursos Formativos a la realidad del Mercado de Trabajo de Huesca</b></p> <p><b>ACCIÓN: Accesibilidad y habilitación de espacios en el edificio donde se desarrollan las clases de las Escuelas Taller y los Talleres de Empleo.</b></p>
CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:	<p>Diciembre 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pliego para la contratación de la redacción del proyecto.</li> <li>- Pliego para la contratación de la redacción del proyecto de seguridad y salud.</li> </ul>
FECHA DE EJECUCIÓN:	Finalización obras accesibilidad en mayo 2017.
OBSERVACIONES:	Incluye los trabajos del proyecto de accesibilidad y habilitación de espacios, y el proyecto de seguridad y salud.
DESCRIPCIÓN:	<p>Proyecto de accesibilidad y habilitación de espacios en el edificio donde se desarrollan las clases de Talleres de Empleo y Escuelas Taller. Importe de adjudicación: 31.857,49€.</p> <p>Estudio de seguridad y salud, informe del plan y coordinación de seguridad y salud de las obras de accesibilidad al edificio de los talleres de empleo y escuelas taller. Importe de adjudicación: 344,34€.</p>
PRESUPUESTO ADJUDICACIÓN:	32.201,83€.
ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS:	<p>Los beneficiarios directos de este proyecto serán los alumnos de las Escuelas Taller y de los Talleres de Empleo que lleve a cabo el Ayuntamiento.</p> <p>Para el año 2017, el INAEM concedió una subvención al Ayuntamiento para la realización de un Taller de Empleo: Huesca, “Cerro y ciudad” cuyo objetivo es la</p>

recuperación de los terrenos del Cerro de San Jorge y restauración y puesta a punto de sus equipamientos. Hay una especialidad en restauración de áreas degradadas en la que participarán 8 alumnos, y otra de restauración y mantenimiento de espacios, con otros 8 alumnos. El proyecto tiene una duración de 9 meses y se llevará a cabo en 2 fases, una de diciembre de 2016 a mayo de 2017, y otra de junio a agosto de 2017.



## FICHA

### ANÁLISIS DE LAS ACCIONES ENMARCADAS DENTRO DEL PLAN LOCAL DE EMPLEO 2016 – 2019

Nº DE ACCIÓN:	<b>2</b>
DEFINICIÓN:	<p><b>Adecuar los Recursos Formativos a la realidad del Mercado de Trabajo de Huesca</b></p> <p><b>ACCIÓN: Segunda fase de implantación del proyecto de electrolinera.</b></p>
CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:	<p>En mayo se recibe la solicitud de subvención.</p> <p>En junio se elabora la documentación justificativa para la firma de un acuerdo de colaboración.</p>
OBSERVACIONES:	El proyecto se lleva a cabo con el CPIFP Pirámide.
DESCRIPCIÓN:	<p>El Acuerdo de Colaboración tiene por objeto regular la colaboración del Ayuntamiento de Huesca y el Colegio Público Integrado de Formación Profesional Pirámide dirigida a la implantación de la segunda fase del proyecto GreenReload (¡Tu punto de recarga más "limpio"), que consiste en la instalación de un sistema de recarga para vehículos eléctricos de todo tipo pero que funcionen exclusivamente con energías renovables, principalmente minieólica y fotovoltaica, mediante un punto de recarga que utilice, a su vez, energías exclusivamente renovables, siendo por tanto, un proyecto que pretende promover el uso de energías renovables y fomentar un modelo de movilidad más sostenible con el entorno y el territorio.</p>
PRESUPUESTO:	El proyecto tiene un presupuesto de 26.761,57€ de los cuales el Ayuntamiento aporta 21.409,25€.
ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS:	<p>El proyecto se desarrolla habiéndose marcado los siguientes <b>objetivos</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprovechamiento de las energías renovables para reducir las emisiones de efecto invernadero. La sociedad actual necesita apostar por la utilización de fuentes renovables libres de emisiones CO2, de manera que se reduzcan las emisiones de efecto invernadero que deterioran el medio ambiente. Uno de los ámbitos más</li> </ul>

complejos es la automoción donde se queman combustibles derivados del petróleo y emiten grandes cantidades de CO2 a la atmósfera. Además, esta iniciativa puede impulsar la aparición de otras que busquen o tengan en cuenta el cuidado del medio ambiente.

- Fomentar la generación de conocimiento en ciclos formativos como los que imparte el CPIFP Pirámide, permitiendo una base de conocimientos adquiridos a través de la implantación del proyecto GreenReload en Huesca como parte del proceso de aprendizaje del 2º del Ciclo Formativo de Grado Superior de Energías Renovables.

- Hacer de Huesca una ciudad pionera en el respeto al medio ambiente frente a las iniciativas de otros Ayuntamientos, al contar con uno de los primeros puntos de recarga para este tipo de vehículos sostenido exclusivamente con energías renovables.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, con la instalación de este proyecto, se pretende generar impacto social derivado de:

- Menor dependencia energética.
- Nulo impacto ambiental y menor nivel de contaminación acústica.
- Aumento de la conciencia ecológica y sostenible.