

## **El Pacto Territorial por el Empleo de la Plana Baixa diseña una formación en Logística adaptada a las necesidades de las empresas del sector**

*El Consorcio ha consultado a las compañías que desarrollan labores logísticas en la Plana Baixa qué perfiles buscan en las personas a las que contratan para así adecuar el contenido del curso y aumentar la ocupación en el territorio*

26.04.23

El personal del Pacto Territorial por el Empleo de la Plana Baixa trabaja en la actualidad en el diseño de un curso de logística centrado en los conocimientos esenciales que buscan en sus empleados/as las empresas del sector. La formación se desarrollará en distintas jornadas e irá dirigida a distintos perfiles profesionales.

En la actualidad, el Consorcio está consultando a empresas referentes de la Plana Baixa que desarrollan trabajos logísticos qué aptitudes y competencias buscan en las personas que contratan en este ámbito. Gracias al conocimiento directo de qué perfil laboral necesitan las empresas, el Pacto incluirá en la programación del curso contenido diseñado para la máxima empleabilidad de los/as participantes a través de talleres prácticos, espacios adecuados a las enseñanzas o posibles visitas a centros logísticos.

El objetivo es crear una formación a la carta adecuada a las necesidades de los almacenes y departamentos de logística en general. En cuanto a los/as participantes del curso, la formación va dirigida a personas empleadas o desempleadas con un perfil profesional y de experiencia variado.

El Pacto se pone a plena disposición de los Ayuntamientos consorciados para escuchar las propuestas e intereses que pudieran tener para la realización de esta iniciativa. Del mismo modo, también solicita su colaboración para conocer qué empresas de su territorio pueden colaborar en la adecuación del contenido del curso a las necesidades del mercado.

*Acciones enmarcadas dentro del programa EMPACE 2023-2024. AvalemTerritori. LABORA Servicio Valenciano de Empleo y Formación. GVA. Ministerio de Trabajo y Economía social*