



## ARROYO OFERTA FORMACIÓN GRATUITA PARA EL EMPLEO DIRIGIDA A EMPADRONADOS DEL MUNICIPIO

3 de enero de 2022.- El Ayuntamiento de Arroyo de la Encomienda, dentro de las acciones del Plan **Reactiva Arroyo**, oferta tres nuevas acciones formativas para el empleo a desarrollar en 2022. Su objetivo es mejorar la empleabilidad de los vecinos desempleados, trabajadores en ERTE y autónomos empadronados en Arroyo de la Encomienda.

### **CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD ATENCIÓN SOCIOSANITARIA A PERSONAS DEPENDIENTES EN INSTITUCIONES SOCIALES.**

Alta tasa de inserción laboral.

450h (370h formativas + 80h prácticas). 14 plazas.

Inscripciones: 10 al 12 de enero de 2022. Cuestionario preselección: 13 de enero. Sorteo de plazas y listado: 14 de enero de 2022.

Fechas del curso: Del 31 de enero al 8 de junio de 2022.

Horario: de lunes a viernes de 09h a 14h.

### **OPERACIONES AUXILIARES DE ALMACÉN Y CARNET DE CARRETERO**

80h. 14 plazas.

Inscripciones: 5 y 6 de septiembre de 2022. Sorteo de plazas y listado: 7 de septiembre de 2022.

Fechas del curso: Del 12 de septiembre al 7 de octubre de 2022.

Horario: de lunes a viernes de 9:15h a 13:15h.

### **OFIMÁTICA: WORD Y EXCEL NIVEL INTERMEDIO**

80h. 14 plazas.

Inscripciones: 10 y 11 de octubre de 2022. Sorteo de plazas y listado: 12 de octubre de 2022.

Fechas del curso: Del 17 de octubre al 14 de noviembre de 2022.

Horario: de lunes a viernes de 9:15h a 13:15h.

#### Requisitos de acceso:

- Personas empadronadas en Arroyo de la Encomienda.
- Personas registradas en el Portal de Empleo del Ayuntamiento de Arroyo de la Encomienda (<https://portalempleo.aytoarroyo.es>)
- Prioridad a personas desempleadas, en situación de ERTE y/o autónomos.
- Para el Certificado de Profesionalidad de Atención Sociosanitaria se requiere Título de Graduado en ESO, C.P. nivel 2, C.P. nivel 1 de la misma familia, cumplir con los requisitos de acceso a Grado Medio, tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años, tener competencias clave.