

Del 17 al 21 de febrero de 2020 abierto el plazo de instancias para la contratación de personal y alumnado para el taller de empleo "Procesos de Soldadura 4".

Miguelturra, 17 Febrero 2020

Toda la documentación a través de esta noticia, en los tablones del consistorio o en menú "Desarrollo Local", "Empleo" y "Talleres de empleo" de este portal web.



El Ayuntamiento de Miguelturra ha dado a conocer, a través del Tablón de Edictos Electrónico y tablón de anuncios tradicional, la convocatoria de contratación de personal administrativo, docente y ocho alumnos trabajadores para el taller de empleo "Procesos de Soldadura 4", puestos que a continuación les detallamos:

- **1 técnico administrativo**, a tiempo completo, 40 horas semanales, durante 6 meses, que desarrollará funciones de dirección, control, administración y seguimiento de la subvención, así como la impartición de algunos de los módulos de la formación complementaria obligatoria.
- **1 docente de la especialidad a impartir**, a tiempo completo, 40 horas semanales, durante 6 meses, para la impartición de los módulos correspondientes a la formación específica y la organización y seguimiento de las prácticas y trabajos a realizar por los alumnos trabajadores.
- **8 alumnos trabajadores** para participar en este taller de empleo con una duración del contrato de 6 meses, a razón de 40 horas semanales.

El plazo de instancias estará abierto del 17 al 21 de febrero de 2020 inclusive.

Toda la documentación a través de esta noticia, en los tablones del consistorio o en menú "Desarrollo Local", "Empleo" y "Talleres de empleo" de este portal web, además de en la zona de empleo, donde a partir de estas fechas iremos actualizando aquella información oficial y listados hasta que el proceso de selección finalice.

Bajo estas líneas les dejamos los **accesos directos a cada una de las convocatorias**, haga clic sobre cada línea:

- [Convocatoria de personal administrativo y docente.](#)
- [Convocatoria de 8 alumnos trabajadores.](#)

Área:

Empleo

[Facebook](#) [Twitter](#)
