

LA EMPRESA HAIZEA WIND SOLICITA PERFILES DE CFGM y CFGS Y/O CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD DE LAS SIGUIENTES RAMAS PROFESIONALES:

⇒ **FABRICACIÓN MECÁNICA**

⇒ **ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**

⇒ **INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

⇒ **TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS**

⇒ Las personas que no dispongan de titulación en estas ramas, pero posean experiencia profesional demostrable en estos ámbitos pueden presentarse a esta convocatoria.

⇒ Se valorará especialmente, y de forma individualizada, aquellas candidaturas que aporten sólida experiencia en el sector, o sectores análogos.

⇒ Si quieres participar en este proceso de selección te puedes inscribir en el siguiente link <https://www.somorrosto.com/blog/proceso-de-seleccion-de-haizea-wind/> (se habilitará a lo largo del día 13/1/2020)

⇒ Debes cumplimentar debidamente, todos los apartados (formación, experiencia, carnet conducir, idiomas, informática...) que posees.



PERFILES	
SOLDADURA	
FORMACION	Formación profesional o certificado de profesionalidad
8 incorporaciones	10-15 años de experiencia (no se requiere formación)
15 incorporaciones	0-3 años de experiencia
CARACTERISTICAS	Soldadura MIG/MAG Espesores 15-50 mm Manejo arco -aire
CALDERERIA	
FORMACION	Formación profesional o certificado de profesionalidad
3 incorporaciones	10-15 años de experiencia (no se requiere formación)
12 incorporaciones	0-3 años de experiencia
CARACTERISTICAS	Trazado Interpretación planos Soldadura MIG/MAG
GRANALLADO/METALIZADO	
FORMACION	Formación profesional o certificado de profesionalidad
20 incorporaciones	No requiere experiencia
CARACTERISTICAS	Tratamientos superficiales de piezas de gran tamaño Granalla con viruta de hierro Metalizado de zinc
MONTAJE INTERNO	
FORMACION	Formación profesional o certificado de profesionalidad
8 incorporaciones	Especialistas eléctricos. Experiencia en montaje de cuadros eléctricos y/o formación
12 incorporaciones	Especialistas mecánicos. Experiencia en montaje mecánico y/o formación
CARACTERISTICAS	Interpretación planos (eléctricos y/o mecánicos)