

# Oferta de trabajo

Asociación de Implantados Cocleares en Aragón

Para inscribirte en esta oferta pulsa o copia en tu navegador el siguiente enlace, o escanea el código QR.

<https://sifu.talentclue.com/node/106835868/47804154>



QRckit



## SIFU ZARAGOZA

Somos el Centro Especial de Empleo líder en la prestación de Facility Services socialmente responsables. Con más de 20 años de experiencia y... más de 4.500 profesionales, el 87% con algún tipo de

## Operario/a de jardinería en Zaragoza (IPT o Cert. Discapacidad +33%)

Ubicación	Zaragoza (España)	Vacantes	1
-----------	-------------------	----------	---

### Resumen

Buscamos profesionales con experiencia en mantenimiento de zonas de verdes (jardines, parterres, etc), para realizar las distintas tareas de jardinería. Si tienes experiencia en el puesto, y has trabajado como jardinero/a seguro que encajas en nuestro equipo de trabajo.

Tus funciones serán:

- Plantación, riego, mantenimiento de parques y jardines.
- Siega, desbroce, riego, poda de árboles y arbustos.
- Poda en altura.
- Abonar y aplicar tratamientos con fitosanitarios.
- Montaje de alcorques.
- Montaje mobiliario urbano

¿Qué te ofrecemos?

- Incorporación inmediata
- Jornada Completa
- De Lunes a Viernes de 07:30 a 15:30 horas.
- Contrato Temporal de Fomento de Empleo de una duración inicial de 1 año dentro de una compañía consolidada en su Sector, que ofrece a todos/as sus trabajadores/as un programa de ajustes personales y beneficios sociales, promueve un estilo de vida saludable, y la oportunidad de desarrollo mediante formación profesional.

### Requisitos

¿Qué necesitas para incorporarte con nosotros?

- IPT o Certificado de Discapacidad igual o superior al 33%
- Imprescindible/valorable experiencia previa en puesto similar.
- Conocimientos y experiencia en: riego, montaje de alcorques, tratamientos de palmeras.
- Valorable formación de PRL en trabajos de jardinería.

**Como Centro Especial de Empleo, Grupo SIFU siempre prioriza la contratación de personas con discapacidad**

