

## Instal·lador Fotovoltaica / Electricista

Ref.195056 - 17/04/2025 - Comarca Gironès

### Descripció de l'oferta

Empresa dedicada al sector energètic des de fa 18 anys, que ofereix serveis d'enginyeria i instal·lacions als seus clients.

Busquem persones treballadores, responsables amb ganes d'integrar-se en un equip humà i tècnic molt potent.

### Funcions i requisits de la vacant

Oficial de primera, segona o tercera.

Instal·lacions fotovoltaiques i d'electricitat.

### Condicions que ofereix l'empresa

**Jornada:** Jornada completa

**Horari:** De dilluns a dijous de 7:30h a 16:30h i  
divendres de 7:00h a 14:00h

**Perspectiva de la feina:** Feina estable amb moltes possibilitats  
d'aprenentatge en un sector amb molt  
de futur.

**Previsió d'incorporació:** Immediat

**Salari:** El salari es negociable

s'estudiarà pla de carrera en funció de coneixements i adaptació del candidat

**Altres dades a destacar:** En funció de la vàlua del candidat i l'experiència demostrada es negociarà el salari i el lloc de treball.

### Estudis

És imprescindible ESO amb titulació ESO

És valorable FP II amb titulació Electromecànica  
FP II amb titulació Electricitat

### Idiomes

Anglès - A1 - Principiant (Valorable)  
Català - B1 - Intermedi (Imprescindible)  
Castellà - B1 - Intermedi (Valorable)

### Professions de la feina

Electricista industrial

Instal·lador/a

### Experiència laboral

És imprescindible És valorarà experiència en muntatge d'instal·lacions fotovoltaiques.  
Imprescindible domini de la professió d'electricista amb capacitat per treballar sol o en equip.  
És valorarà experiència en muntatge i connexió de quadres elèctrics, canaletes i cablejats elèctrics.  
Es valorarà coneixements i experiència en instal·lacions hidràuliques i fontaneria.

**Nivell d'experiència:** Tècnic / Especialista

**Anys d'experiència:** 2 anys

## Carnets

---

B

## Altres requeriments

---

Es valorarà tenir:

- Curs de treball en alçades
- Curs recurs preventiu

## Empresa

---

Sector: Energia

Descripció: .