

Tècnic/a PRL

Ref.194777 - 11/03/2025 - Comarca Baix Llobregat

Funcions i requisits de la vacant

- Promoure i integrar la prevenció de riscos laborals a l'empresa mitjançant campanyes informatives i formació.
- Vetllar pel compliment de la normativa PRL i participar en la planificació de les activitats preventives.
- Realitzar inspeccions de seguretat, supervisió i auditories, proposant millores per garantir la seguretat dels treballadors.
- Gestionar i controlar la documentació PRL i fer el seguiment amb el Servei de Prevenció Aliè (SPA).
- Investigar accidents de treball (AT) i elaborar informes tècnics de prevenció.
- Participar en la formació del personal, assegurant que les accions formatives s'adaptin a les necessitats detectades.
- Supervisar treballs en planta i centres de treball, aplicant protocols de seguretat i mesures correctives si cal.
- Col·laborar en la implantació de plans d'emergència (PEI) i simulacres.

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada: Jornada completa

Horari: 8h a 17h

Perspectiva de la feina: Estabilitat laboral

Previsió d'incorporació: Immediat

Salari: 33.000€

2.800€ variables

Altres dades a destacar: - Horari flexible (1h d'entrada i sortida) 7h a 16h / 8h a 17h / 9h a 18h
- Pla de pensions i beneficis socials.

Estudis

És imprescindible

- Graduat/ada amb titulació Prevenció i Seguretat Integral
- Graduat/ada Superior amb titulació Prevenció de Riscos Laborals
- Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Prevenció de Riscos Laborals

Idiomes

Català - C1 - Funcional (Valorable)
Castellà - C1 - Funcional (Valorable)
Anglès - B1 - Intermedi (Valorable)

Coneixements necessaris

Excel Office 365

Professions de la feina

Tècnic/a en Prevenció de Riscos Laborals

Experiència laboral

És valorable Experiència en SPP o SPA en empreses del sector industrial o gestió de residus.

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 3 anys

Carnets

B

El vehicle propi es requerit

Empresa

Sector: Medi Ambient

Descripció: Tractament de residus urbans