



## **Técnico/a PRL especialista en Riesgos Psicosociales Burgos**

### **Funciones:**

- Responsable de la especialidad de Psicosociología de todos los centros, con el apoyo de los técnicos asignados a cada centro.
- Planificación anual de actividades en materia de riesgos Psicosociales (Evaluaciones, actividades formativas, programas de Coaching, campañas, etc.)
- Presentación de resultados a las direcciones y comités de cada centro de trabajo y seguimiento de las acciones con el apoyo de los técnicos asignados en cada centro.
- Impartición de actividades formativas de su área de competencia y colaboración con otras áreas a demanda de los técnicos.
- Coordinación con entidades de formación y Coaching en las actividades de su competencia.
- Intervención Psicosocial ante situaciones no deseadas, en el ámbito laboral (problemas de interrelaciones personales, acoso, violencia, etc.) dando apoyo técnico al Coordinador del SERI.
- Coordinación con los servicios externos de Vigilancia de la Salud para la realización de reconocimientos médicos y seguimiento de casos con problemáticas especiales, con el apoyo de los técnicos asignados a los centros de trabajo.
- Seguimiento del absentismo, centrado especialmente, en la detección de casos recurrentes, sospechosos, o de difícil justificación, para la detección de situaciones no deseadas que los provoquen, y coordinación con la Mutua de Accidentes para su adecuada gestión.
- Elaboración de informes técnicos y periciales relacionados con su ámbito de competencia.

### **Requisitos**

#### Estudios:

- Licenciatura o Grado Universitario de Psicología.
- Especialidad Psicología Industrial/ Coach de equipos (Valorable)

#### Titulación:

- Técnico/a Superior en PRL con la especialidad de Ergonomía y Psicosociología (+ si dispone de todas las especialidades –Seguridad, Higiene y Ergonomía/Psicosociología).
- Perito Judicial Psicología Forense o compromiso de realizarlo (Valorable)
- Perito en Acoso Laboral o compromiso de realizarlo (Valorable)
- Experiencia en puesto similar.