

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## Los resguardos: protección frente a los peligros mecánicos

**Título :** Los resguardos: protección frente a los peligros mecánicos

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES DE LA RIOJA

**Autor Secundario :** CONSEJO RIOJANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Descripción :** Estudio sobre las diferentes tipologías, ventajas y desventajas de los resguardos frente a los riesgos de origen mecánico en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Tipos de resguardos. 3. Criterios para la selección de resguardos. 4. Requisitos generales que deben cumplir los resguardos. 5. Dimensionamiento de los resguardos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de La Rioja.

**Código Acción :** IT-0187/2006

**Acción :** 1418 - OFICINA TÉCNICA DE ASISTENCIA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de La Rioja

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Riesgo mecánico

**Palabra Clave :** Resguardos

**Palabra Clave :** Atrapamiento

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

**Título :** Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

**Autor Principal :** PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Análisis de los riesgos higiénicos identificados en las actividades relacionadas con el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Se incluyen medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Ruido. - vibraciones. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Inhalación de sustancias nocivas. - Contacto con sustancias químicas. 5. Exposición a agentes biológicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0082/2007

**Acción :** 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**CNAE :** 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Sector de saneamiento y depuración

**Estado :** Producto publicado

