

Exportadas un total de 1 entidades.

La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Título : La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Estudio sobre las condiciones de trabajo y las patologías específicas de los trabajos realizados a bajas temperaturas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. Características generales del sector. 2. Fisiología del frío: Sus efectos sobre el organismo y mecanismos de adaptación. 3. Fisiopatología del frío: efectos adversos por exposición a frío. 4. Evaluación del estrés por frío en el trabajo. 5. Justificación. Objetivos del estudio. 6. Metodología: Material y métodos. 7. Resultados de los principales indicadores de salud. 8. Orientaciones sobre la vigilancia específica de la salud en el sector del frío industrial: vigilar para conocer. 9. Conclusiones. 10. Recomendaciones. 11. Marco legislativo y normativa de referencia. 12. Bibliografía. 13. ANEXO. Producto final destinado a trabajadores y empresas de instalaciones industriales con exposición permanente a bajas temperaturas.

Código Acción : IS-0070/2007

Acción : 1562 - La salud laboral en los trabajadores del sector del frío industrial. Estudio de las patologías específicas del sector

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

Estado : Producto publicado

