

Exportadas un total de 3 entidades.

Frío y calor en el trabajo

Título : Frío y calor en el trabajo

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE NAVARRA

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE NAVARRA

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos derivados de estrés térmico y de condiciones termohigrométricas adversas a los que están expuestos los trabajadores en el desempeño de sus funciones, así como de las medidas preventivas y control a aplicar. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción : IT-0005/2012

Acción : 7302 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales a trabajadores y trabajadoras y a sus representantes.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Palabra Clave : Negociación colectiva

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

Stress térmico

Título : Stress térmico

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES DE CANTABRIA

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES DE CANTABRIA

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos y medidas preventivas a aplicar en trabajos en los que el trabajador está expuesto a condiciones térmicas extremas por frío o calor. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

Código Acción : IT-0022/2012

Acción : 7197 - OFICINA TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE UGT CANTABRIA (Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

Guía de prevención de riesgos laborales de la industria alimentaria

Título : Guía de prevención de riesgos laborales de la industria alimentaria

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INDUSTRIAS DE LA ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS (FIAB)

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Folleto informativo que analiza las medidas preventivas a aplicar en los almacenes de productos respecto a las condiciones medioambientales en los lugares de trabajo de la industria alimentaria. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Lugar de trabajo y condiciones de trabajo. 3. Condiciones ambientales en los lugares de trabajo: - Generalidades. - Factores que influyen en el confort térmico. - Almacenes con ambiente de trabajo caluroso. - Almacenes con ambiente de trabajo frío. Se incluye una ficha que recoge las normas de seguridad en almacenes de la industria agroalimentaria. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de alimentación y bebidas.

Código Acción : AE-0081/2011

Acción : ACCIÓN INFORMATIVA PARA LA MEJORA DE LA PRL EN LABORES DE ALMACENAMIENTO EN EMPRESAS DEL SECTOR DE LA ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE EXTREMADURA Y CASTILLA LA MANCHA (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

CNAE : 11 - Fabricación de bebidas

Formato : FOLLETO

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Almacenamiento

Palabra Clave : Estrés térmico

Palabra Clave : Frío

Depósito Legal : M-48467-2011

