

Exportadas un total de 2 entidades.

Condiciones térmicas y de iluminación de los mataderos de aves y conejos

Título : Condiciones térmicas y de iluminación de los mataderos de aves y conejos

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

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Aplicación que ofrece información sobre los riesgos físicos inherentes a las condiciones medioambientales de los mataderos de aves. Se indican las medidas preventivas y de control a adoptar. El contenido es el siguiente: 1. Descripción de la campaña y empresas participantes. 2. Identificación y evaluación de riesgos derivados de condiciones termohigrométricas y de iluminación. 3. Iluminación. 4. Condiciones termohigrométricas. 5. Vestimenta. 6. Pausas. 7. Características de los locales de descansos. 8. Relación de mediciones higiénicas. 10. Bibliografía y biblioweb. Producto final destinado a empresas y trabajadores del sector de mataderos avícolas.

Código Acción : IS-0010/2009

Acción : 3250 - ESTUDIO DE CONDICIONES TÉRMICAS Y DE ILUMINACIÓN EN EL SECTOR DE MATADEROS DE AVES Y CONEJOS.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Iluminación

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Estado : Producto publicado

Análisis y prevención de los daños a la salud derivados de riesgos higiénicos en el sector del calzado

Título : Análisis y prevención de los daños a la salud derivados de riesgos higiénicos en el sector del calzado

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

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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

Descripción : Aplicación multimedia que muestra el procedimiento de gestión de riesgos higiénicos, físicos y químicos en actividades relacionadas con la fabricación de calzado, y muestra una serie de vídeos que recogen situaciones reales laborales habituales tanto correctas como incorrectas. El contenido es el siguiente: Bloque I. Análisis y gestión de riesgos: - Descripción del proceso productivo. - Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. - Exposición a agentes físicos. - Exposición a agentes químicos. - Exposición a riesgos higiénicos en caso de embarazo. - Bibliografía. Bloque II. Pautas de trabajo para prevención de consecuencias negativas para la salud: - Ruido - Iluminación - Temperatura y humedad - Agentes químicos. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse en contacto con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de fabricación de calzado.

Código Acción : IS-0201/2011

Código Acción : IS-0199/2011

Acción : 6262 - ANÁLISIS DE LOS DAÑOS A LA SALUD DERIVADOS DE RIESGOS HIGIÉNICOS EN EL SECTOR DEL CALZADO

Acción : 6290 - ANÁLISIS DE LOS DAÑOS A LA SALUD DERIVADOS DE RIESGOS HIGIÉNICOS EN EL SECTOR DEL CALZADO.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 152 - Fabricación de calzado

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Agente físico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector del calzado

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Periodo de embarazo

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

