

Exportadas un total de 4 entidades.

Manual de medidas preventivas en el sector de la hostelería

Título : Manual de medidas preventivas en el sector de la hostelería

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción : Manual de acción preventiva que da a conocer los riesgos laborales más habituales en hostelería y las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad: - Accidentes por caídas al mismo nivel (resbalones, tropezones, etc). - Accidentes por caídas a distinto nivel. - Riesgos relacionados con el almacenamiento, manipulación transporte: Golpes con estanterías, armarios y cajones. - Accidentes con puertas (acristaladas, de vaivén, giratorias, de dimensiones reducidas y de emergencia). - Cortes y amputaciones con elementos cortantes. - Incendios y explosiones. - Quemaduras por contacto térmico y eléctrico. 3. Riesgos ligados al Medio Ambiente de Trabajo: - Problemas auditivos, estrés, falta de concentración, etc. por exposición a ruidos. - Riesgos derivados de la iluminación y condiciones termohigrométricas. - Exposición a temperaturas extremas. - Lesiones por contacto con sustancias químicas (lejías, amoniaco, etc). - Enfermedades producidas por exposición a agentes biológicos. 4. Riesgos ligados a la Carga de Trabajo: - Riesgo ergonómico relacionado con la postura del trabajo: Fatiga muscular y enfermedades cardiovasculares (varices). - Riesgo ergonómico relacionado con la manipulación manual de cargas. - Utilización de Pantallas de visualización de datos. 5. Breves recomendaciones relativas a la utilización de sustancias químicas. 6. Breves recomendaciones relativas al uso de EPI's. 7. Obligaciones de los trabajadores. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Castilla y León.

Código Acción : IT-0175/2010

Acción : 5028 - «ASESORÍAS TÉCNICAS EN PREVENCIÓN 2011»

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla y León

Palabra Clave : Pantallas de visualización de datos

Estado : Producto publicado

Normas y procedimientos de seguridad en el uso de equipos de protección individual. Información de riesgos laborales a los trabajadores

Título : Normas y procedimientos de seguridad en el uso de equipos de protección individual. Información de riesgos laborales a los trabajadores

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

Autor Secundario : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción : Artículo informativo sobre las normas y procedimientos de seguridad a seguir en cuanto al uso de equipos de protección individual. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Castilla y León.

Código Acción : IT-0153/2006

Acción : 1384 - ASESORIAS TÉCNICAS DE PRL EN LA PYME 2007

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla y León

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Estado : Producto publicado

Maquinaria de obra de construcción para movimiento de tierra: dúmper.

Título : Maquinaria de obra de construcción para movimiento de tierra: dúmper.

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

Autor Secundario : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción : Ficha informativa donde un experto responde a dudas referentes al uso de dumpers en las obras de construcción para movimientos de tierra. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Castilla y León.

Código Acción : IT-0153/2006

Acción : 1384 - ASESORIAS TÉCNICAS DE PRL EN LA PYME 2007

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla y León

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Normas UNE

Estado : Producto publicado

Equipos de protección individual

Título : Equipos de protección individual

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

Autor Secundario : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

Descripción : Artículo informativo sobre los equipos de protección individual: definiciones, condiciones de uso y elección de los mismos. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Castilla y León.

Código Acción : IT-0153/2006

Acción : 1384 - ASESORIAS TÉCNICAS DE PRL EN LA PYME 2007

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla y León

Palabra Clave : Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Estado : Producto publicado

