

Exportadas un total de 3 entidades.

---

**Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero (II)**

**Título** : Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero (II)

**Autor Principal** : SPIN OFF TECHNOLOGY

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción** : Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero (II)

**Código Acción** : IS-0009/2002

**Acción** : 348 - MONITORIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y AMBIENTALES EN EL SECTOR HOSTELERO (II)

**Materias** : 7 - Metodologías de prevención

**CNAE** : 551 - Hoteles y alojamientos similares

**CNAE** : 55 - Servicios de alojamiento

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Sector hostelería

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Calidad del aire interior

**Estado** : Producto publicado

## Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero

**Título** : Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero

**Autor Principal** : SPIN OFF TECHNOLOGY

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción** : Monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero

**Código Acción** : IS-0004/2001

**Acción** : 108 - Proyecto de monitorización de las condiciones de trabajo y ambientales en el sector hotelero

**Materias** : 7 - Metodologías de prevención

**CNAE** : 551 - Hoteles y alojamientos similares

**CNAE** : 55 - Servicios de alojamiento

**Formato** : APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Valores de referencia

**Palabra Clave** : Sector hostelería

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Calidad del aire interior

**Estado** : Producto publicado

## Programa para la conformación de la ropa de trabajo según las pretensiones de las conductoras

**Título :** Programa para la conformación de la ropa de trabajo según las pretensiones de las conductoras

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE COMUNICACIÓN Y TRANSPORTE DE COMISIONES OBRERAS

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

**Descripción :** Aplicación informática que muestra el resultado del trabajo de campo llevado a cabo a lo largo de la presente acción. El menú de la aplicación que recoge dichos resultados es el siguiente: 1. Estudios. - Cualitativo. - Encuesta. - Condiciones previas. - Criterios. - Consejos prácticos. 2. Prototipos. - Prototipo idóneo. - Preferencias de la usuaria. - Equipamiento actual. 3. Muestrario otoño/invierno. - Preferencias de la usuaria. - Equipamiento actual. 4. Comparativo. - Primavera/verano. - Otoño/invierno. 5. Legislación. - Ley para la igualdad efectiva de mujeres y hombres. - Mujer. - Transporte. - Prendas de trabajo. - Permisos de conducción. - Negociación colectiva. 5. Empleo. - Datos de interés. Producto final destinado a trabajadores, prioritariamente mujeres, y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0068/2006

**Acción :** 1299 - ANÁLISIS Y CONDICIONAMIENTO DEL PUESTO DE TRABAJO DE LA CONDUCTORA DE AUTOBÚS URBANO - INTERURBANO: ASPECTOS PSICOSOCIALES Y EQUIPO DE TRABAJO

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 494 - Transporte de mercancías por carretera y servicios de mudanza

**CNAE :** 49 - Transporte terrestre y por tubería

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Estadísticas

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Conductor de autobús

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Ropa de trabajo

**Palabra Clave :** Mujer

**Estado :** Producto publicado

