

Exportadas un total de 2 entidades.

---

**Transporte de mercancías: Guía de medidas preventivas**

**Título :** Transporte de mercancías: Guía de medidas preventivas

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL VALENCIANA (CEV)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CIERVAL)

**Descripción :** Transporte de mercancías: Guía de medidas preventivas

**Código Acción :** IT-0111/2010

**Acción :** 4518 - SERVICIO TÉCNICO DE INFORMACIÓN Y PROMOCIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LAB. EN EL SENO DE LA ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL DIRIGIDO A LAS EMPRESAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

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

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

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Seguridad

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sector del transporte

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Valencia

**Estado :** Producto publicado

## Manual de Procedimiento Previsim Si-auto

**Título :** Manual de Procedimiento Previsim Si-auto

**Autor Principal :** FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Autor Secundario :** COMISIÓN PERMANENTE DEL INSTITUTO VALENCIANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INVASSAT)

**Descripción :** Manual descriptivo de las características del simulador de conducción PREVISIM Auto. Los contenidos son los siguientes: 1. Descripción física del sistema de formación: - Arquitectura general del sistema de formación. - Alcance de suministro de PREVISIM. - Componentes del sistema de formación (hardware): Puesto de conducción. 2. Capacidades funcionales del sistema de formación: - Parámetros de los ejercicios de simulación. - Configuración del ejercicio. - Seguimiento de un ejercicio en curso. - Reproducción de una sesión de entrenamiento. 3. Modelos Matemáticos: - Modelos de contacto con la carretera. - Sistema ABS. - Sistema ASR. - HOST de Simulación. - Sistema de Entradas y Salidas (SES). - Sistema de Sonido. 4. Descripción de la "pi de edición" 5. Procedimientos de la "pi de instrucción" Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Valencia.

**Código Acción :** IT-0267/2007

**Acción :** 1759 - Desarrollo de un simulador de riesgos para la prevención de accidentes in itinere y en misión

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

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

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

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Formación en prevención

**Palabra Clave :** Seguridad Vial

**Palabra Clave :** Conductor

**Palabra Clave :** Sector del transporte

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Valencia

**Estado :** Producto publicado

