

Exportadas un total de 2 entidades.

Manual de medidas de emergencia

Título : Manual de medidas de emergencia

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CASTILLA LA MANCHA

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA LA MANCHA

Descripción : Manual de acción preventiva para situaciones de emergencias en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Medidas de emergencia en caso de accidente. 2. Medidas de emergencia. Plan de emergencia y evacuación: - Comportamientos de las personas. - Plan emergencia y evacuación: Evaluación del riesgo, medios de protección, plan de emergencia e implantación. 3. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Castilla La Mancha.

Código Acción : IT-0157/2006

Acción : 1388 - ASESORAMIENTO A EMPRESARIOS CASTELLANO MANCHEGOS EN MATERIA PREVENTIVA E IMPLANTACIÓN DE SU SISTEMA DE GESTIÓN

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha

Palabra Clave : Implantación

Palabra Clave : Medios de protección pasivos

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Plan de evacuación

Palabra Clave : Plan de emergencia

Estado : Producto publicado

Nuevo escenario y exigencias del Reglamento de instalaciones de protección contra incendios

Título : Nuevo escenario y exigencias del Reglamento de instalaciones de protección contra incendios

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Editor : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Recopilación de jornadas informativas celebradas el 06/11/2018 sobre las novedades incorporadas por el RD 513/2017, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, como la inspección periódica por parte de organismos de control y los sistemas de protección contra incendios de nueva creación. Las jornadas han sido las siguientes: 1. Presentación. Presentada por Joan Pujol, secretario general de Fomento del Trabajo, y Manuel Escandón, director de zona Cataluña de Securitas Seguridad España. 2. Necesidades y exigencias del nuevo Reglamento de Instalaciones de PCI. Presentada por Carlos Chicharro, director de protección contra incendios de Securitas Seguridad España. 3. Visión RIPCI desde los sectores empresariales: Parte 1. Presentada por Jon Michelena Muguerza, director general de Cepreven. 4. Visión RIPCI desde los sectores empresariales: Parte 2. Presentada por Jon Michelena Muguerza, director General. Cepreven; Josep Miquel, director de Servicios Técnicos Centrales. B. Braun; Fernando López Morón, director de Suscripción y Reaseguro Facultativo. Área Técnica Seguros No Vida Empresas de Mapfre; José Antonio Lozano, director PRL de Grup Balfegó; y Pedro Díaz-Pintado, director de Desarrollo de Negocio de Securitas Seguridad España Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Cataluña.

Código Acción : AT2017-0112

Acción : Promoción de la cultura preventiva empresarial, a través del intercambio de conocimientos, buenas prácticas y desarrollo de nuevas líneas de estudio (2017)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CATALAN

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Extintor

Palabra Clave : Certificación

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Medios de protección pasivos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Análisis de riesgos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

