

Exportadas un total de 1 entidades.

Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Título : Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Guía informativa sobre los procesos de tramitación e implantación de la normativa sobre atmósferas explosivas en las empresas del sector de la panadería industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Conceptos y nociones básicas. 4. Actuaciones para la gestión del riesgo de explosión: - Evaluar los riesgos de explosión que se detecten. - Clasificar las zonas de trabajo en las que se produzcan atmósferas explosivas. - Establecer e implantar las medidas de prevención. - Coordinar los trabajos cuando en un mismo centro de trabajo concurren varias empresas. - Señalizar las áreas en las que puedan formarse atmósferas explosivas. 5. Documento de protección contra explosiones. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

Código Acción : IT-0025/2010

Acción : 4829 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX DIRIGIDA A LOS INDUSTRIALES DE LA PANADERÍA (ACIPAN)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

