



EBOOK

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: RIESGOS ELÉCTRICOS, ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS E INCENDIOS



BIBLIOTECA
DIGITAL



EDITORIAL
COLEX

Prevención de Riesgos Laborales: Riesgos eléctricos, atmósferas explosivas e incendios

Conozca los aspectos generales de la Prevención de riesgos laborales relacionados con la seguridad: Riesgos eléctricos, atmósferas explosivas, residuos tóxicos y peligrosos y riesgo de incendios.

Ebook
Biblioteca Digital

Colex 2020

Copyright © 2020

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. del Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (www.cedro.org) garantiza el respeto de los citados derechos.

Editorial Colex S.L. vela por la exactitud de los textos legales publicados; no obstante, advierte que la única normativa oficial se encuentra publicada en el BOE o Boletín Oficial correspondiente, siendo esta la única legalmente válida, y declinando cualquier responsabilidad por daños que puedan causarse debido a inexactitudes e incorrecciones en los mismos.

Editorial Colex S.L., habilitará a través de la web www.colex.es un servicio online para acceder al texto con las eventuales correcciones de erratas. Además, como complemento a su libro, dispondrá de un servicio de actualizaciones operativo durante la vigencia de la edición adquirida.

© Editorial Colex, S.L.

Polígono Pocomaco, parcela I, Edificio Diana, portal centro 2, A Coruña, 15190,
A Coruña (Galicia)

info@colex.es

www.colex.es

INDICE

1. Seguridad industrial	6
2. Seguridad en el trabajo	17
2.1. Riesgos electricos	18
2.1.1. Técnicas y procedimientos para trabajar en instalaciones eléctricas	23
2.1.2. Trabajos con y sin tensión	27
2.1.3. Trabajos en proximidad	38
2.1.4. Formación, información y consulta a los trabajadores ..	41
2.2. Atmósferas explosivas	43
2.3. Residuos tóxicos y peligrosos	59
2.4. Riesgo de incendio	68
2.4.1. Planes de emergencia, planes de autoprotección y medidas de emergencia y primeros auxilios	75