

PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES Y SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE INSTALACIONES S



MOLINO GONZALEZ, BEATRIZ

SYNOPSIS

El presente libro desarrolla los contenidos de la Unidad Formativa (UF0151) Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares, incluida en el Certificado Profesional ENAE0108 Montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas, regulado por el RD 1381/2008, de 1 de agosto, modificado por el RD 617/2013, de 2 de agosto. A través de un enfoque claro y práctico, Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares proporciona las claves para interpretar, aplicar y participar activamente en el plan de prevención de riesgos laborales en el ámbito del montaje de instalaciones solares. Entre los contenidos que aborda se incluyen: -- Identificación de riesgos profesionales específicos del sector.-- Medidas preventivas y correctoras.-- Delimitación y señalización de zonas de trabajo.-- Uso adecuado de equipos de protección individual (EPI).-- Normativa vigente y protocolos de actuación.-- Protocolos de emergencia y primeros auxilios. Todo ello enmarcado en la legislación actual sobre prevención de riesgos laborales, que obliga a las empresas a garantizar la seguridad y la salud de las personas trabajadoras. Esta nueva edición incorpora los últimos cambios legislativos, añade numerosas imágenes para facilitar la comprensión, reorganiza el contenido ?especialmente en primeros auxilios? para una lectura más clara, e incluye preguntas de tipo test al final de cada capítulo para reforzar el aprendizaje. Por todo ello, este libro es una herramienta imprescindible para profesionales, formadores y estudiantes del sector de las energías renovables comprometidos con la seguridad laboral. Beatriz Molino González es licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad San Pablo-CEU. Colabora con el Colegio Oficial de Físicos (COFIS) como asesora, ofreciendo apoyo técnico y estratégico, así como representando al colectivo en iniciativas, jornadas y proyectos relacionados con la se...



Editorial	PARANINFO
Subject	Industrias de energías alternativas y renovables
Collection	Energía y Agua
EAN	9788428371575
Status	Disponible
Pages	144
Size	240x170x0 mm.
Weight	280
Price (Tax inc.)	15,03€

Related Titles