

# PREVENCION DE RIESGOS ELÉCTRICOS EN LAS INSTALACIONES DE BAJA TEN SION



<b>Plaza de edición:</b>	Badajoz
<b>Nº de páginas:</b>	384 págs.
<b>ISBN:</b>	9788499789934
<b>Año edición:</b>	2014
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Autor:</b>	JUAN ANTONIO CALVO SAEZ
<b>Categoría:</b>	Ingeniería
<b>Editorial:</b>	@BECEDARIO

[PREVENCION DE RIESGOS ELÉCTRICOS EN LAS INSTALACIONES DE BAJA TEN SION.pdf](#)

[PREVENCION DE RIESGOS ELÉCTRICOS EN LAS INSTALACIONES DE BAJA TEN SION.epub](#)

La aparición del nuevo Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, RD 842/2002, a propuesta del Ministerio de Ciencia y Tecnología, y las Disposiciones Mínimas para la Protección de la Salud frente al riesgo eléctrico, RD 614/200, bajo el control del Ministerio de Trabajo y centros de seguridad y salud en el trabajo, han motivado la realización de este manual, que recoge de ambos decretos lo que afecta a la seguridad en las instalaciones eléctricas de baja tensión. De nada nos vale una correcta instalación o equipo eléctrico, si los operarios o trabajadores no conocen o respetan las disposiciones indicadas frente al riesgo eléctrico en los trabajos a realizar en éstas. También, de nada nos sirven las medidas de prevención, si no se utilizan receptores y aparatos adecuados al reglamento, para realizar las instalaciones y trabajos con seguridad. Este manual, escrito por Juan A. Calvo Sáez, autor de diferentes Notas Técnicas de Prevención del INSHT, recoge ambos aspectos, técnicos y preventivos, dada la importancia de la Prevención de los Riesgos en las instalaciones eléctricas, y está dedicado a técnicos, profesionales, estudiantes, etc., relacionados con la electricidad.