

# REGLAMENT ELECTROTECNIC PER BAIXA TENSIO



<b>Categoría:</b>	Ingeniería
<b>Lengua:</b>	CATALÁN
<b>Plaza de edición:</b>	ES
<b>Año edición:</b>	2014
<b>Autor:</b>	JAUME BLADE
<b>ISBN:</b>	9788426721815
<b>Nº de páginas:</b>	446 págs.
<b>Editorial:</b>	S.A. MARCOMBO

[REGLAMENT ELECTROTECNIC PER BAIXA TENSIO.pdf](#)

[REGLAMENT ELECTROTECNIC PER BAIXA TENSIO.epub](#)

El Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (REBT) publicat segons el Reial Decret 842/2002, de 18 d'agost, a més de recollir les novetats tecnològiques en matèria de seguretat, innovació i fiabilitat de les instal·lacions elèctriques en baixa tensió, també és l'inici d'un desenvolupament normatiu mitjançant procediments administratius i tècnics, per part dels organismes competents de les Comunitats Autònomes i les empreses subministradores de l'energia elèctrica. En aquesta quarta edició, actualitzada l'any 2014, hem recollit les actualitzacions i normes que afecten i poden influir directament en la aplicació del REBT 842/2002, algunes amb referències a la pàgina web per a la seva consulta. Normativa d'àmbit Estatal o Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, Reial Decret 842/2002 i les ITC-BT (incloses les corresponents Guies Tècniques d'Aplicació del REBT). o Reglament d'eficiència energètica per a instal·lacions d'enllumenat exterior (R.D 1890/2008, de 14 de novembre) (consulta a la web). o Reial Decret 1000/2010, de 5 d'agost, sobre el visat col·legial obligatori (consulta a la web). Normativa específica per a Catalunya o Llei 9/2014, del 31 de juliol, sobre la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes. DOGC Núm. 6679 - 5.

8.2014 (consulta a la web). o Normes Tècniques Pa...