



RESOLUCIÓ per la qual s'aprova el model del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió i el model del butlletí de reconeixement d'instal·lacions elèctriques a efectes de rehabilitació de locals.

RELACIÓ DE FETS

1. La Instrucció 7/2003 de 9 de setembre de la Direcció General d'Energia i Mines aplicable provisionalment a Catalunya mentre no s'aprovés i publicués el Decret pel qual es regula el procediment administratiu per a l'aplicació del REBT, va establir el model de certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió en correspondència amb el contingut de la pròpia Instrucció 7/2003.
2. El Decret 363/2004 de 24 d'agost (DOGC núm. 4205 de 26 d'agost de 2004) va modificar el contingut de la Instrucció 7/2003.
3. El mateix Decret 363/2004 de 24 d'agost, estableix que en determinades situacions que es compleixin uns requisits específics, es podrà substituir el certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió, pel butlletí de reconeixement d'instal·lacions elèctriques a efectes de rehabilitació de locals que serà aprovat per Resolució de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, actualment Direcció General d'Energia i Mines.

FONAMENTS DE DRET

- Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions tècniques complementàries (ITC) BT 01 a 51 (BOE 18.09.02).
- Decret 363/2004, de 24 d'agost, pel qual es regula el procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament electrotècnic per a baixa tensió (DOGC 26-08-04).

D'acord amb l'article 14 de la Llei 13/1989, de 14 de desembre, d'organització, procediment i règim jurídic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya:

RESOLC

1. Aprovar el [model de certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió \(Annex 1\)](#), que els instal·ladors autoritzats hauran d'emetre per a cada instal·lació que efectuin dins l'àmbit



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria
Direcció General d'Energia i Mines

Subdirecció General d'Energia
Provença, 339
08037-Barcelona
Telèfon: (93) 484 94 01
Telefax: (93) 484 95 68

territorial de Catalunya, una vegada finalitzades les obres i realitzades les verificacions i inspecció inicial quan procedeixi.

De cada certificat d'instal.lació, en caldrà estendre 4 exemplars: 1 per al titular de la instal.lació, 1 per al Departament de Treball i Indústria, 1 per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica i 1 per a l'empresa instal.ladora autoritzada.

2. Aprovar el model de [butlletí de reconeixement d'instal.lacions elèctriques a efectes de rehabilitació de locals \(Annex 2\)](#). Aquest butlletí de reconeixement pot substituir excepcionalment el certificat d'instal.lació esmentat al punt anterior per a modificar les condicions del contracte de subministrament d'una instal.lació existent, quan aquesta estigui inclosa en la classe que requereix memòria tècnica de disseny i la potència màxima admissible després de la modificació és inferior o igual a 20 kW, mentre no es tracti d'una reforma global i es compleixin en la modificació els requisits següents:

- Que no s'alteri l'ús o l'activitat que es duia a terme en el local.
- Que la tensió nominal entre fases no superi els 400 volts en corrent altern trifàsic.
- Que la potència final resultant no superi en més d'un 50% la càrrega mínima regulada segons el tipus de local considerat.

Prèviament a l'emissió del butlletí de reconeixement, s'haurà d'adaptar la instal.lació a la potència màxima admissible total.

En aquells supòsits en què no es coneix la potència màxima admissible abans de la modificació, es considerarà que aquest valor es correspon amb la potència contractada.

De cada butlletí de reconeixement, en caldrà estendre 3 exemplars: 1 per al titular de la instal.lació, 1 per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica i 1 per a l'empresa instal.ladora autoritzada.

3. Aquest models entraran en vigor el 2 de gener de 2006. Malgrat això, i atesa la possible quantitat de certificats d'instal.lació i de butlletins de reconeixement impresos d'acord amb els models utilitzats fins ara, es podrà continuar utilitzant-los fins el 31 de març de 2006.

Barcelona, 16 de desembre de 2005

El director general d'Energia i Mines

Josep Isern i Sitjà