

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 526 di giovedì 28 marzo 2002

Fulmini e protezione contro le sovratensioni

Un convegno a Treviso presenta le novità CEI sulla manutenzione degli impianti elettrici e l'utilizzo dei limitatori di sovratensione

Il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) presenterà, nell'ambito di un convegno a Treviso il prossimo 9 aprile, la guida CEI 81-8 sull'utilizzo dei limitatori di sovratensione e la nuova Guida CEI 0-10 sulla manutenzione degli impianti elettrici.

Troppo spesso, ricorda il CEI, "gli impianti elettrici non sono dotati di protezione contro le sovratensioni. Sempre più sovente assistiamo a danni all'impianto, alla struttura che lo ospita e alle apparecchiature che esso alimenta".

E' perciò fondamentale valutare il rischio dovuto ai fulmini, diretti ed indiretti, che interessano una struttura per stabilire se e di quale tipo di protezione si necessita. In questo modo si potrà scegliere il dispositivo di protezione con le giuste prestazioni. In questo, progettisti ed installatori, saranno facilitati proprio dall'utilizzo del nuovo software allegato alla guida.

L'incontro è promosso dal CEI in collaborazione con ANIE (Federazione Nazionale delle Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche) e CSI (Associazione Componenti e Sistemi per Impianti).

La sede del convegno è presso la Camera di Commercio in Piazza Borsa, 3b a Treviso.

L'orario sarà dalle ore 14.00 alle 18.00.

Maggiori informazioni possono essere reperite presso il sito [CEI](http://www.cei.it)

www.puntosicuro.it