

## News Sicurezza sul Lavoro

DATA: 04-06-2013

### Publicata la serie di Norme CEI EN 62305:2012

Il primo febbraio 2013 è stata pubblicata la serie di Norme CEI EN 62305:2012, composta da quattro parti:

- CEI EN 62305-1 “Protezione contro i fulmini. Principi generali”;
- **CEI EN 62305-2 “Protezione contro i fulmini. Valutazione del rischio”;**
- CEI EN 62305-3 “Protezione contro i fulmini. Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone”;
- CEI EN 62305-4 “Protezione contro i fulmini. Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture”.

La norma **CEI EN 62305 – 2** è lo strumento che il datore di Lavoro ha a disposizione per **verificare l'auto protezione di una struttura**, nei confronti delle scariche atmosferiche, effettuando una specifica valutazione dei rischi:

> **per i nuovi edifici** si utilizzerà pertanto tale norma per effettuare la valutazione del rischio di fulminazione.

> **per gli edifici esistenti**, nei quali la valutazione del rischio di fulminazione era già stata effettuata in base alle norme tecniche precedenti, **il datore di lavoro dovrà effettuare nuovamente la valutazione in conformità alla norma CEI EN 62305 – 2** e se necessario dovrà individuare e realizzare le misure di protezione necessarie a ridurre il rischio a valori non superiori a quello ritenuto tollerabile dalla norma CEI EN 62305 – 2 stessa. L'aggiornamento della norma comporta, infatti, un obbligo in capo ai datori di lavoro di adeguamento (rif. art. 29 c.3 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) della valutazione del rischio di fulminazione (rif. art. 84 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).

Le serie di Norme 62305 sostituisce completamente la vecchia 81-10.