



Dr. Ing. Leonardo Bonini INGEGNERIA della SICUREZZA, AMBIENTE e della QUALITA'



NOTIZIARIO N° 1/2014

D.LGS. 81/08 – INAIL: OBBLIGO DI RIVALUTAZIONE DEL RISCHIO FULMINAZIONE DA ESEGUIRSI NEL RISPETTO DELLA NUOVA NORMA CEI EN 62305-2

L'Inail ha comunicato che la **Valutazione del rischio fulminazione**, eseguita con la versione precedente delle norme CEI, va rivalutata come richiesto dal **Decreto legislativo 81/2008 e s.m.i. (artt. 17 , 29 e 84)**. Ciò in virtù del fatto che dal primo marzo 2013 è in vigore la nuova norma CEI EN 62305-2". Infatti, per gli edifici esistenti, nei quali la valutazione era stata effettuata secondo le norme precedenti, *"il datore di lavoro dovrà compiere 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"*. L'attuale edizione della norma è stata suddivisa in parti a seconda dei contenuti degli argomenti trattati con le ultime parti che sono entrate in vigore il 02.12.2013. Le seguenti norme:

CEI EN 62305-1 (CEI 81-10/1) - in vigore dal 02.12.2013: (Principi generali).

CEI EN 62305-2 (CEI 81-10/2) - in vigore dal 01.03.2013: (**Valutazione del rischio**).

CEI EN 62305-3 (CEI 81-10/3) - in vigore dal 02.12.2013: (Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone).

CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) - in vigore dal 02.12.2013: (Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture).

Lo **Studio Dr. Ing. Leonardo Bonini** è a disposizione per la necessaria valutazione.

Bologna 09/01/2014

Studio Dr. Ing. Leonardo Bonini



Intertek

STUDIO CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008



Intertek

Value Quality. Delivered.

Certificato No. 1215872

Via Galliera n°34, 40121 BOLOGNA Tel.: +39 051 240 241-FAX: +39 051 716 032 3 E-mail: bonini.leonardo@tiscali.it

Web: www.leonardobonini.com