

Quesiti sugli impianti di terra e scariche atmosferiche

Una guida per aiutare i datori di lavoro all'espletamento degli atti amministrativi relativi alla denuncia degli impianti. I casi più comuni.

Publicità

Che cosa deve fare un datore di lavoro quando realizza un impianto elettrico? Quali strutture metalliche devono essere protette dai fulmini nei cantieri?

Negli edifici scolastici, chi deve assolvere agli obblighi del DPR 462/01, il preside o il proprietario dell'immobile?

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

A queste e altre domande, su aspetti procedurali e tecnici previsti dal DPR 462/2001, risponde un opuscolo realizzato dall'Ispesl, destinato in particolare ai datori di lavoro.

Il DPR 462/2001 disciplina i procedimenti relativi alle installazioni ed ai dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, agli impianti elettrici di messa a terra e agli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione collocati nei luoghi di lavoro.

La pubblicazione dell'Ispesl vuole facilitare il compito del datore di lavoro per ciò che concerne l'espletamento degli atti amministrativi relativi alla denuncia degli impianti, con riferimenti su alcuni aspetti di più comune applicazione.

L'opuscolo fornisce risposta a 63 quesiti sui seguenti argomenti:

-Generalità amministrative

-Legge 46/90

-Impianti di messa a terra

-Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche

Conclude la pubblicazione una sezione relativa alla modulistica e alle fonti normative.

Link al "[Questionario per gli impianti di terra e scariche atmosferiche](#)".



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).