

# SICUREZZA CANTIERI

## COME ORGANIZZARE E GESTIRE L'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE

WEBINAR

1 LUGLIO 2021

ORE 15.00 - 18.30

### Online tramite piattaforma "ZOOM"

E' richiesta la registrazione al sito  
[www.scuolaedilect.com](http://www.scuolaedilect.com)  
per ricevere il link "ZOOM"  
entro le ore 15.00 del 30 giugno 2021

coordinatore: arch. Giovanni Lucifora  
tutor: p.i. Antonino Giangreco

I pericoli connessi con l'uso dell'elettricità  
possono essere presenti nell'ambiente o legati  
al comportamento dell'uomo.

I cantieri edili sono per loro natura luoghi a  
maggior rischio di folgorazione a causa delle  
condizioni ambientali e della provvisorietà  
dell'installazione. Realizzare un impianto  
elettrico a regola d'arte e mantenerlo tale  
durante la sua vita è un compito e obbligo del  
datore di lavoro.

Scopo del webinar è quello di fornire le  
corrette indicazioni procedurali e tecniche.

La partecipazione all'evento darà diritto ai CFP e  
varrà come aggiornamento della durata di 3 ore  
per RSPP/ASPP e Coordinatore della sicurezza

#### Ore 15.00 | SALUTI

**Dott. G. A. Ali** - Presidente ESEC

**Sig. A. Potenza** - Vice Presidente ESEC

**Arch. A. Amaro** - Presidente Ordine Architetti PPC Catania

**Ing. G. Platania** - Presidente Ordine Ingegneri Catania

**Geom. A. Spoto** - Presidente Collegio dei Geometri

**Arch. V. Leone** - Presidente Fondazione OAPPC Catania

**Ing. M. Scaccianocce** - Presidente Fondazione Ingegneri Catania

#### Ore 15.30 | INTRODUZIONE AL WEBINAR

**Arch. G. Lucifora** - Tecnico ESEC

#### Ore 15.35 | IL RISCHIO ELETTRICO

Considerazioni generali sul rischio elettrico nei cantieri edili

**Ing. E. L. Maci** - Coordinatore della Sicurezza, Docente ESEC

#### Ore 16.00 | COME ORGANIZZARE E GESTIRE L'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE

- Il rischio elettrico e la normativa cogente
  - L'impianto elettrico di cantiere: le denunce, le verifiche periodiche necessarie, la manutenzione e relativa documentazione
  - Strumenti operativi e procedurali da adottare durante l'uso dell'impianto elettrico di cantiere.
  - I rischi e le misure protettive e preventive correlate all'utilizzo di apparecchiature elettriche e utensili portatili.
  - Scariche atmosferiche: valutazione del rischio, misure protettive, documentazione, denuncia e verifiche periodiche
  - Lavori in prossimità di linee elettriche in tensione
- S. Reissner** - Esperto rischio elettrico - Coordinatore della Sicurezza-  
Docente/Formatore

#### Ore 18.00 | DIBATTITO | QUESITI

#### Ore 18.30 | FINE WEBINAR

