

## **CORSI SPECIALISTICI**

Segnala il corso di tuo interesse  
a [info@aviel.it](mailto:info@aviel.it)

- ❑ Corsi per la formazione degli operatori sulla sicurezza nei lavori elettrici, conforme al modulo 1A+2A, norma CEI 11-27 ed. IV (CEI EN 50110) e D.Lgs. n. 81/08.  
Durata 16 ore (Corso aggiornam. 4 ore).
- ❑ Corso "Manutenzione cabine di trasformazione MT/BT e Dichiarazione di adeguatezza", riferimenti: norme CEI 78-17, CEI 0-16, CEI 99-5 e Delibera ARERA n. 646/2015 - Durata 8 ore.
- ❑ Corso di aggiornamento per Responsabili tecnici di Imprese installatrici di impianti alimentati da fonti rinnovabili (FER).  
Durata 16 ore.
- ❑ Corso: "Esecuzione di giunzioni e terminali su cavi aerei ed interrati in media e bassa tensione". Il corso ha l'obiettivo di sistematizzare le principali nozioni teoriche riguardanti le caratteristiche di cavi ed accessori, e le corrette modalità operative per eseguire i giunti e i terminali.  
Durata 8 ore.

## **PER INFORMAZIONI**



**ALBO VENETO  
DEGLI INSTALLATORI  
ELETTRICI QUALIFICATI**

c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università di Padova

Via G.Gradenigo, 6/A – 35131 PADOVA

[info@aviel.it](mailto:info@aviel.it) [avielpec@pec.it](mailto:avielpec@pec.it)

[www.aviel.it](http://www.aviel.it)



**ALBO VENETO  
DEGLI INSTALLATORI  
ELETTRICI QUALIFICATI**

L'Albo Veneto  
degli Installatori Elettrici Qualificati

In collaborazione con



organizza un incontro tecnico su:

**Impianti fotovoltaici:  
aspetti generali e  
documentazione per  
la connessione**

**Martedì, 18 Luglio 2023, ore 17.00**

**L'incontro si svolgerà in modalità  
webinar su piattaforma Zoom**

## Presentazione

Nel presente incontro tecnico verranno presi in esame i principali aspetti tecnico-burocratici che l'installatore si trova a dover affrontare per la connessione degli impianti fotovoltaici che sta realizzando. .

Si partirà dagli aspetti generali relativi agli impianti fotovoltaici, per poi passare alla descrizione della documentazione necessaria per la pratica di connessione alla rete pubblica, soffermandosi sugli specifici riferimenti normativi.

Verrà inoltre affrontato il tema dell'installazione degli impianti fotovoltaici di piccola taglia e di tipo Plug & Play. Infatti, contrariamente a quanto una certa pubblicità lascerebbe immaginare, anche questi impianti, per essere collegati alla rete elettrica, necessitano di una verifica tecnica e di una procedura autorizzativa, sebbene molto semplificata.

Si ringrazia il relatore per la disponibilità ed i preziosi contributi della sua trattazione.

Un ringraziamento infine a tutti coloro che hanno collaborato per la realizzazione di questo incontro tecnico.

## Programma

- Ore 17.00 Registrazione partecipanti**
- Ore 17.15 Saluti di benvenuto e presentazione.**  
*Prof. Roberto Turri - Presidente AVIEL*
- Ore 17.30 Impianti fotovoltaici: aspetti generali e documentazione per la connessione:**
- **Aspetti generali.**
  - **Installazione di piccoli impianti fotovoltaici e Plug & Play.**
  - **Documentazione per la pratica di connessione alla rete pubblica.**
  - **Attenzioni ed applicazioni particolari (EPS)**  
*Per. Ind. Fernando Girardin*  
*Libero professionista e componente CTA AVIEL*
- Ore 19.00 Domande ed approfondimenti.**
- Ore 19.30 Termine dei lavori**

## Modalità di partecipazione

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma è richiesta la prenotazione obbligatoria, tramite l'invio di una mail all'indirizzo [info@aviel.it](mailto:info@aviel.it), entro venerdì 14 luglio 2023, indicando:

- Nome Ditta;

- Nome Cognome dei partecipanti.

Dell'avvenuta iscrizione sarà data tempestiva conferma, via mail.

Ai soci AVIEL - UNAE Veneto e AEIT Sez. Veneta, in regola con il versamento delle rispettive quote associativa 2023, sarà inviata la documentazione presentata all'incontro e l'attestato di partecipazione.

Agli altri partecipanti, lo stesso materiale sarà reso disponibile, su richiesta, previo il versamento di un contributo di 15 €.