



## SEMINARIO SUL RISCHIO ELETTRICO RIVOLTO A PROFESSIONISTI E IMPRESE DEL SETTORE ELETTRICO.

**20 FEBBRAIO 2020** (2<sup>a</sup> ediz)  
CAO BARI – Modugno, Z.Ind.le Via De Blasio, 28

 **e-distribuzione**

**MATTINO: VISITA AL CENTRO DI ADDESTRAMENTO OPERATIVO DI BARI, GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E I LAVORI ELETTRICI SIMULATI CON LA REALTÀ VIRTUALE.**

**POMERIGGIO: SEMINARIO SUL RISCHIO ELETTRICO E TEMATICHE DI INTERESSE PER I PARTECIPANTI VISTE NELL'OTTICA DEL DISTRIBUTORE.**

Il seminario è rivolto ai professionisti e installatori che si trovano a progettare/realizzare costruzioni in prossimità di impianti di distribuzione di energia elettrica (linee, cabine, ecc..) al fine di ridurre i casi di elettrocuzione accidentale per contatto con gli impianti, risolvere i casi di interferenza e relazionarsi con l'ente distributore. Inoltre, verrà trattato il tema della corretta connessione di gruppi elettrogeni e impianti fotovoltaici alla rete elettrica ed il fenomeno dello scatto dei produttori per massima tensione. Novità dell'Autorità su *refacimenti delle colonne montanti nei vecchi edifici*.

### PROGRAMMA

**9:30 – 10:00 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**10:00 – 10:30 | APERTURA DEI LAVORI E SALUTI**

- E-Distribuzione, benvenuto, attività, canali di contatto
- Unae Puglia – Saluto del presidente ing. Donato Campanella
- Unae Basilicata - Saluto del Presidente ing. Donatella Mallano
- OIBA – Saluto del Presidente ing. Roberto Masciopinto
- CNA Installazione Impianti – Saluto del sig. Francesco Angarano, imprenditore e titolare della ditta DOMOELETTRICA di Bisceglie

**10:30 – 13:00 | VISITA DEL CENTRO DI ADDESTRAMENTO**

- Gli impianti di distribuzione elettrica AT-MT-BT (aula).
- Visita guidata a diversi tipi di impianto in aree interne ed esterne
- Simulazione lavori operativi con Realtà Virtuale

**13:00 – 14:00 | PAUSA PRANZO (Buffet)**

**14:00 – 17:30 | SEMINARIO**

- Elementi di sicurezza elettrica
  - Identificazione impianti e distanze di rispetto dalle linee elettriche
  - Infornuti di terzi per contatto accidentale con impianti di distribuzione
  - Gli effetti della corrente sul corpo umano
- Prescrizioni per la connessione di GE e impianti FER sulla rete utente
- Il fenomeno dello scatto dell'impianto fotovoltaico per massima tensione
- Aggiornamento Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 ed. 2019
- Delibera ARERA 467-19 - Colonne Montanti Vetuste

**17:30 – 18:00 | DISCUSSIONE**

### RELATORI

E-Distribuzione: **ing. Ruggiero Loconsole, ing. Carmine Valentino Cardone**  
Unae Puglia: **p.i. Domenico Lorusso**

### INFO E PRENOTAZIONI

#### SEDE:

**Centro Addestramento di E-Distribuzione**  
BARI – Modugno, Via De Blasio, 28 (Z.Ind.le)  
Disponibilità di parcheggio.

#### CLASSE A NUMERO LIMITATO

Partecipazione gratuita. Per la natura del seminario i posti sono limitati a **25** partecipanti, ripartiti fra professionisti, imprese e altre categorie, previa prenotazione obbligatoria.

Buffet di lavoro offerto da E-Distribuzione.

#### ISCRIZIONI:

Tramite mail da inoltrare a [unae.puglia@enel.com](mailto:unae.puglia@enel.com) contenente oltre ai recapiti, le informazioni inerenti la propria attività (tipo di professionista, Installatore, Ente, Socio Unae...) Gli ingegneri professionisti invece dovranno solo prenotarsi presso OIBA al sito <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

#### CREDITI FORMATIVI PER INGEGNERI

Agli Ingegneri partecipanti all'intero evento saranno accreditati n. 6 CFP

#### CREDITI FORMATIVI PER I PERITI INDUSTRIALI:

I Periti Industriali partecipanti avranno diritto a n. 6 CFP secondo le modalità previste dall'ordinamento vigente

#### PARTECIPANTI AMMESSI:

Nel rispetto della partecipazione delle categorie e tenuto conto dell'ordine di arrivo, gli ammessi saranno avvisati con mail/telefono. Agli ingegneri registrati OIBA saranno garantiti fino a n.10 posti. Nel caso di superamento capienza è possibile richiedere a [unae.puglia@enel.com](mailto:unae.puglia@enel.com) di venire interessati per eventuali successivi eventi simili.