

Iscriviti alla newsletter e acconsenti al trattamento dei dati

Indirizzo email

INVIA

[HOME](#) [CHI SIAMO](#) [CONTATTI](#) [POLICY PRIVACY](#) [COOKIES](#) [NEWSLETTER](#) [ADV](#)

E-BOOK DI ELETTRICOMAGAZINE

SpaceLogic KNX
Innovazione

Life is On | Schneider Electric

[HOME](#) [ATTUALITÀ](#) [NORMATIVA](#) [TECNOLOGIA](#) [FOCUS TECNOLOGIA](#) [EMOBILITY](#) [SOSTENIBILITÀ](#) [PROFESSIONE](#)[REALIZZAZIONI](#) [ONDIGITAL](#) [AZIENDE](#)[HOME & BUILDING](#) [COMFORT](#) [ENERGIA](#) [EFFICIENZA](#) [SMART](#) [ILLUMINAZIONE](#) [INSTALLAZIONE](#) [RINNOVABILI](#) [SICUREZZA](#)[AUTOMAZIONE](#) [OPINIONI](#) [EVENTI](#) [RUBRICA LIBRI](#)

CERCA ...

[HOME](#) > [EVENTI](#) > Prosiel Tour 2021: 9 tappe digitali di Orizzonti verticali

Prosiel Tour 2021: 9 tappe digitali di Orizzonti verticali

GLI IMPIANTI ELETTRICI NELLE PARTI COMUNI DEGLI EDIFICI: 9 WEBINAR DEDICATI A RUOLI, RESPONSABILITÀ E OBBLIGHI DEGLI ATTORI NEL CONDOMINIO. IL 12 MARZO PARTE IL PROSIEL TOUR 2021

8 Marzo 2021 Alessia Varalda Eventi



Con la delibera 467/2019/R/eel, Arera (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente) ha istituito, fino al 31 dicembre 2022, una regolazione sperimentale per incentivare l'ammodernamento delle **colonne montanti dei condomini** costruiti prima del 1985.

Per presentare il meccanismo della delibera, **Prosiel** (Associazione senza scopo di lucro per la promozione della sicurezza e dell'innovazione elettrica), in collaborazione con il **CEI** - Comitato Elettrotecnico Italiano, organizza - un modalità virtuale - il Prosiel Tour 2021 "Orizzonti verticali".

Si tratta di 9 Webinar - dedicati a ruoli, responsabilità e obblighi degli attori nel condominio - dal titolo "Gli impianti elettrici nelle parti

comuni degli edifici: ruoli, responsabilità e obblighi”.

Le tematiche affrontate nei 9 webinar

Ogni webinar del tour Prosiel 2020 riunisce Amministratori di Condominio, Normatori, Vigili del Fuoco e Avvocati. Verranno affrontate le seguenti tematiche:

- responsabilità e gli obblighi delle varie figure professionali che gestiscono gli impianti, tra certificazioni e **Superbonus 110%** - Anaci (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali);
- quadro normativo a cui devono essere conformi gli impianti elettrici nel condominio, sia nelle parti comuni sia negli appartamenti, con particolare attenzione alle colonne montanti - CEI;
- prevenzione incendi e dei rischi legati all'utilizzo di apparecchiature elettriche, fornendo alcuni spunti per una corretta progettazione antincendio degli impianti - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (VVF);
- normativa nazionale vigente in ambito elettrico - **DM 37/2008 e D.Lgs. 81/2008** - e in materia di energia rinnovabile, partendo dal **D.Lgs. 28/2011**;
- **Libretto d'impianto elettrico** con la sezione dedicata agli impianti elettrici delle parti comuni dei condomini. L'obiettivo è promuovere la **sicurezza elettrica** - Prosiel.

Come partecipare a Prosiel Tour 2021 "Orizzonti verticali"

I Webinar si svolgeranno dalle 9.00 alle 12.45 e nel pomeriggio ci si potrà confrontare con i relatori e visitare lo spazio espositivo Area Expo interfacciarsi con i referenti commerciali e tecnici di zona. Per l'occasione è stata implementata una nuova piattaforma che permetterà sia seguire l'evento, sia di interagire con i relatori e gli sponsor nell'**Area Expo**.

Per questo motivo, il tour è stato suddiviso in aree geografiche: si parte il 12 marzo per i partecipanti di Lazio e Sardegna e il 26 marzo per i partecipanti dalla Lombardia.

Per ricevere l'invito alla tappa è necessario iscriversi su www.prosieltour.it. A [questo link](#) il calendario completo.

Questi webinar danno diritto all'attribuzione di 3 CFP come Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 12/02/2021 - Categoria crediti: Convegno.



Informazioni su Alessia Varalda > 1608 Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



Seminario CEI sul corretto dimensionamento e continuità di servizio



Energie in movimento: la formazione di Prosiel per la mobilità elettrica



Scarica la App Libretto di Impianto Elettrico