



Filiera ↓ Grandangolo ↓ LASTORIAELETTRICA Primo Piano ↓ Protagonisti ↓

Il Prosiel Roadtour riprende il viaggio con una nuova energia

di Redazione | 21 gennaio 2019 in Attualità, Grandangolo · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS



PROSIEL ROADTOUR 2019

ROMA	24 gennaio
BIANCO	7 febbraio
SALERNO	14 marzo
SARONNO	22 marzo
PERENZA	28 marzo
TREESTE	11 aprile
CATANIA	9 maggio
MATERA	5 giugno
CASALE MONFERRATO	12 giugno
PARMA	19 settembre
TRENTO	3 ottobre
BADOLIA	24 ottobre
BRANDIS	7 novembre
VADLIARI	14 novembre
MILANO	21 novembre

VERSO IL LIBRETTO DEL FABBRICATO...

Vieni a conoscere il **Libretto d'Impianto Elettrico** ad uso abitativo – lo strumento fondamentale per progettisti e installatori – e il prossimo Libretto sulle **parti comuni del condominio**.



LA MOBILITÀ ELETTRICA IN CITTÀ

Scopri le novità normative e tecnologiche legate al tema dell'**energia in movimento**: opportunità per progettisti, impiantisti e costruttori per implementare gli **impianti di ricarica dei veicoli elettrici** in edilizia residenziale.



Trova l'appuntamento più vicino alla tua città su www.prosiel.it/prosiel/eveti



WWW.PROSIEL.IT
 #PROSIELROADTOUR2019
 FACEBOOK/PROSIEL



Al via il nuovo tour che porta in tutta Italia la cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica. Prima tappa: Roma, 24 gennaio 2019.

Nel 2019, dopo il successo ottenuto lo scorso anno, Prosiel, Associazione senza scopo di lucro in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica, **tornerà in tutta Italia con una nuova serie di 15 seminari**.

“Energie in movimento” è il titolo degli incontri, che tratteranno crescita, opportunità e sviluppo per il mercato della mobilità elettrica nelle città.

Oltre al Libretto d'Impianto Elettrico Prosiel – e alla prossima edizione del Libretto delle parti comuni – il focus degli incontri sarà dedicato alle novità tecnologiche e normative relative alle stazioni di ricarica per veicoli elettrici.

Leggi la rivista



6/2018 5/2018 4/2018

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter

Articoli più letti

- 2 gennaio 2019
Apparecchi per illuminazione architettonica di ultima generazione Zumtobel
- 23 dicembre 2018
Imet presenta il joystick con terzo asse in categoria PL d
- 24 dicembre 2018
UPS trifase Riello UPS NextEnergy, modello da 400kVA
- 3 gennaio 2019
Ventilatori a soffitto reversibili NORDIK® HD di Vortice Elettrosociali
- 8 gennaio 2019
Pilz Italia presenta le barriere fotoelettriche PSEN opt II

Le parole di Watt

4Power **ABB** automazione automazione domestica automazione industriale Ave aziende BTicino Came Comelit digitalizzazione distributori distributori di materiale elettrico distribuzione domotica Eaton efficienza energetica **filiera** formazione fornitori gestione **Gewiss** Helvar

Il mondo oggi è caratterizzato dalla velocità: velocità nelle comunicazioni, nei trasporti e, più in generale, nelle evoluzioni tecnologiche. Le grandi città si stanno trasformando sempre più rapidamente, realizzando il concetto di "smart cities": città tecnologiche, connesse, sicure ed efficienti.

In quest'ottica, l'evoluzione e la diffusione delle auto elettriche rappresentano non solo il futuro ma una realtà in forte crescita: negli ultimi anni il mercato della mobilità elettrica nelle città ha assunto un ruolo di primo piano a livello europeo e internazionale (D.Lgs. 16-12-2016, n. 257).

L'evoluzione del settore è spinta da Enti pubblici, attraverso una serie di incentivi per l'utilizzo di mezzi pubblici elettrici e per l'installazione di infrastrutture di ricarica, e privati, con l'aumento degli investimenti in questo comparto.

La prima tappa del tour si terrà il prossimo 24 gennaio a Roma presso il distributore "EB Borghini", in via Assisi 115, mentre i successivi incontri si svolgeranno a Bari (7 febbraio), Salerno (14 marzo), Saronno (22 marzo), Firenze (28 marzo), Trieste (11 aprile), Catania (9 maggio), Matera (5 giugno), Casale Monferrato (12 giugno), Parma (19 settembre), Trento (3 ottobre), Padova (24 ottobre), Brindisi (7 novembre), Cagliari (14 novembre), Milano (21 novembre).

Tutti gli incontri sono realizzati con il supporto particolare del CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano, Socio Prosiel.

Molti appuntamenti saranno ospitati presso importanti distributori di materiale elettrico in Italia: EB Elettroforniture Borghini, Garofoli, Electra, Fogliani, MEF, Demo, Gruppo Giovannini, Elettroveneta, Imiel A&G, Comoli Ferrari e Barcella Elettroforniture.

Dopo la presentazione del Libretto d'Impianto Elettrico ad uso abitativo – lo strumento utile a progettisti, installatori e utenti per monitorare l'abitazione, verificandone i consumi e il funzionamento direttamente sui propri dispositivi mobili – la prima relazione introdurrà il Libretto sulle parti comuni del condominio.

Il secondo intervento sarà dedicato al ruolo e alle opportunità per progettisti, impiantisti e costruttori in merito all'implementazione degli impianti per la ricarica dei veicoli elettrici in edilizia residenziale. Si affronteranno i diversi modelli di business legati alla ricarica elettrica dei veicoli, con particolare attenzione alle modalità di interfaccia con il cliente e alle scelte in termini di tariffazione, alla luce della normativa vigente.

Provider Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 04/05/2016.

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria fino ad esaurimento posti. È possibile iscriversi online compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni entro il 23 gennaio 2019.

[Vai al sito](#)

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

Hörmann illuminotecnica installatore LED LOVATO

Electric marketing materiale elettrico

mercato mercato elettrico Osram punto

vendita Riello Ups risparmio energetico

Schneider Electric servizi sicurezza

Socomec strategie strumenti tecnologia Ups

Vimar