



Per informazioni e prenotazioni: FERRI COM srl
Via Raiale 305 - Pescara Tel 085 4306322



Elettromondo 2019, l'elettricità in forma di fiera

L'evento, ideato e promosso da Elettroveneta Spa - Ferri Com, è un'occasione unica per incontrare da vicino i produttori più qualificati del settore con oltre 150 stand e 9 settori specifici: **distribuzione e complementi elettrici, illuminazione, fotovoltaico, climatizzazione e riscaldamento, automazione industriale, sistemi di sicurezza e televisivi, accessori e attrezzature, soluzioni di sicurezza, termoidraulica.**

L'ottava edizione la aspetta a Rimini Fiera, il 22-23 marzo 2019. Evento riservato agli operatori del settore.

Per maggiori dettagli www.eventoelettromondo.it

La Partecipazione a Elettromondo è gratuita e riservata a operatori del settore. L'iscrizione dà diritto inoltre a:

- Partecipazione a convegni (con **crediti formativi** per ingegneri, periti e periti laureati) e workshop
- Autobus riservati per i due giorni 22 e 23 marzo che partiranno da tutte le filiali FERRI COM in Abruzzo, Marche e Molise
- Punti di ristoro per colazione e aperitivi aperti per tutta la durata della fiera
- Pranzo a buffet nell'area riservata

Per iscrizioni all'evento si prega di visitare il sito:

www.eventoelettromondo.it/Default.aspx#registrati

Per prenotazione dei convegni a crediti formativi:

<http://www.eventoelettromondo.it/Default.aspx#workshop>

Per prenotazione degli autobus e informazioni sull'evento chiamare i nostri uffici commerciali al numero 085-4306322





Elettromondo

FIERA DI RIMINI 22-23 MARZO 2019

REGISTRATI VISITATORI ESPOSITORI STAMPA WORKSHOP ED. PRECEDENTI GALLERY



CONVEGNI E WORKSHOP

CONVEGNI ►

WORKSHOP ►

CONVEGNI

22 MARZO 2019, 9.30 - 13.30, SALA MIMOSA

L'EDIFICIO CONNESSO E SOSTENIBILE: L'IMPIANTISTICA INTEGRATA

PROGRAMMA E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE >>

23 MARZO 2019, 9.30 - 13.30, SALA MIMOSA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRA NORMATIVE E NUOVE OPPORTUNITÀ

PROGRAMMA E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE >>

ELETTROMONDO È UN'INIZIATIVA DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

multimedia tre

PRIVACY POLICY

COPYRIGHT 2014. ALL RIGHT RESERVED

22 MARZO 2019, 9.30 - 13.30, SALA MIMOSA

L'EDIFICIO CONNESSO E SOSTENIBILE: L'IMPIANTISTICA INTEGRATA

RELATORI

Moderatore Ing. **Alessia Varalda** - responsabile contenuti editoriali di ElettricoMagazine
Ing. **Massimo Monopoli** - progettista di impianti tecnologici ed esperto in efficienza energetica
Ing. **Luciano Gaia** - progettista impianti elettrici e presidente CTA (comitato tecnico albo) UNAE Emilia Romagna

PROGRAMMA

09.40 - Ambienti residenziali: l'evoluzione degli impianti attraverso le prestazioni
10.20 - Esempi pratici ed errori nella realizzazione di un impianto domotico
10.50 - L'efficienza energetica negli edifici e classificazione delle funzioni di controllo degli impianti tecnici: UNIEN 15232 - Guida CEI 205-18 e CEI 64-8 parte 8
11.30 - Realizzare gli impianti nella nuova edilizia in legno: scelta dei materiali e regole tecniche
12.10 - Infrastruttura fisica multiservizio: come si realizza - Guida CEI 306-22 e 64-100
12.50 - Responsabilità del datore di lavoro per gli impianti elettrici: rischio fulmini, obbligo manutenzione, documentazione d'impianto

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione prevede crediti formativi per Periti, Periti Laureati e Ingegneri. IL CONVEGNO DÀ DIRITTO ALL'ACQUISIZIONE DI 3 CREDITI FORMATIVI PER L'ORDINE DEGLI INGEGNERI E 4 CREDITI FORMATIVI PER L'ORDINE DEI PERITI E PERITI LAUREATI.

LA PARTECIPAZIONE È LIMITATA AI SOLI POSTI DISPONIBILI.

IL TERMINE DI CHIUSURA ISCRIZIONI È PREVISTO PER MARTEDÌ 19 MARZO, SALVO ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI. PER ACCEDERE AI CONVEGNI È NECESSARIO PREREGISTRARSI ALLA MANIFESTAZIONE, STAMPARE E PORTARE CON SE IL BADGE DI INGRESSO.

23 MARZO 2019, 9.30 - 13.30, SALA MIMOSA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI TRA NORMATIVE E NUOVE OPPORTUNITÀ

RELATORI

Moderatore Ing. **Alessia Varalda** - responsabile contenuti editoriali di ElettricoMagazine
Ing. **Massimo Monopoli** - progettista di impianti tecnologici ed esperto in efficienza energetica
Ing. **Claudio Liciotti** - tecnico ed esperto in tecnologia fotovoltaica

PROGRAMMA

09.40 - Impianti Fotovoltaici - Adeguamenti alla CEI 0-21 e CEI 0-16 10.20 - Il Ruolo del FV nella riqualificazione energetica
10.50 - Integrazione del FV con sistemi di accumulo termico
11.30 - Efficiamento degli impianti FV: le buone regole
12.10 - La manutenzione degli impianti fotovoltaici
12.50 - Fotovoltaico, accumulo e mobilità elettrica: nuovo paradigma energetico

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione prevede crediti formativi per Periti, Periti Laureati e Ingegneri. IL CONVEGNO DÀ DIRITTO ALL'ACQUISIZIONE DI 3 CREDITI FORMATIVI PER L'ORDINE DEGLI INGEGNERI E 4 CREDITI FORMATIVI PER L'ORDINE DEI PERITI E PERITI LAUREATI.

LA PARTECIPAZIONE È LIMITATA AI SOLI POSTI DISPONIBILI.

IL TERMINE DI CHIUSURA ISCRIZIONI È PREVISTO PER MARTEDÌ 19 MARZO, SALVO ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI. PER ACCEDERE AI CONVEGNI È NECESSARIO PREREGISTRARSI ALLA MANIFESTAZIONE, STAMPARE E PORTARE CON SE IL BADGE DI INGRESSO.

CON IL PATROCINIO DI



ORINE DEI PERITI INDUSTRIALI
di RIMINI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



Elettromondo
SOLUZIONI PER L'ELETTRICITÀ

ORE	TITOLO	INFO
10.00 - 11.00	METRONET LA TUA NUVOLE DI SERVIZI A PORTATA DI MANO A cura di: IESS SRL	- Metronet: la piattaforma a valore aggiunto per la gestione e supervisione dei sistemi di sicurezza less integrati (antintrusione, antincendio e videosorveglianza). - Nuova linea I Trade: sistema antintrusione wireless bidirezionale. Cristian Pedron - Resp. Formazione Italia
11.00 - 12.00	DEHN, UN PASSO OLTRE LA 64-8 PROTEGGERE È OGGI UNA PRESCRIZIONE NORMATIVA. A cura di: DEHN ITALIA S.P.A.	- Introduzione - Novità Variante V5 Norma 64-8 • Sezione 443: - Protezione contro le sovratensioni transitorie di origini atmosferica e dovute a manovre; - Indicazioni normative sulle tipologie di impianto dove deve essere previsto l'SPD. • Sezione 534: - Dispositivi per la protezione contro sovratensioni transitorie; - Indicazioni normative sul punto d'installazione e la tipologia di SPD da installare. - Indicazioni per una corretta installazione degli SPD • Cablaggio • Coordinamento • Fusibili di protezione - Discussione e termine dei lavori Fabrizio Borlo - Sales Area Manager
12.00 - 13.00	INTEGRAZIONE DI FOTOVOLTAICO, ACCUMULO E MOBILITÀ ELETTRICA A cura di: SOLARWATT	L'efficienza energetica nel settore residenziale unendo generazione ed accumulo fotovoltaico e l'automazione della gestione dei carichi elettrici per l'ottimizzazione dell'autoconsumo. Prodotti, soluzioni ed esempi. Marco Boschello - Technical Sales Engineer - "Integrazione di fotovoltaico, accumulo e mobilità elettrica".
14.00 - 15.00	L'EVOLUZIONE DELLE NORME TECNICHE ED IL RUOLO E CONTRIBUTO DEGLI IMPRENDITORI DI CONFARTIGIANATO NELLE COMMISSIONI CEI A cura di: CONFARTIGIANATO CESENA FORLÌ RAVENNA RIMINI	L'iniziativa focalizza l'attività e gli scenari di sviluppo di alcune norme tecniche prioritarie per la professione dell'impiantistica attraverso la testimonianza di due associati a Confartigianato nominati nelle commissioni CEI. Cinzia Frega - Componente Commissione Cei Ct 64 Stefano Rambelli - Componente Commissione Cei Ct 44 - Sc 121 B
15.00 - 16.00	INTEGRAZIONE DI SISTEMI PERIMETRALI BARRIERE E SENSORISTICA A cura di: IESS SRL	Presentazione prodotti e loro applicazioni. Ing. Simone Radice - R&D Director
16.00 - 17.00	IL RUOLO SEMPRE PIÙ IMPORTANTE DEI SOFTWARE DI PROGETTAZIONE NELL'ATTUALE PANORAMA INDUSTRIALE. A cura di: SDPROGET INDUSTRIAL SOFTWARE SRL	Scopriremo come l'impiego di questi strumenti possa rendere più rapidi e precisi i processi, anche attraverso funzionalità evolute come la simulazione dell'impianto 3D, la compilazione automatizzata della distinta materiali, l'interconnessione con software di altra natura (ERP, PDM o software di gestione), la gestione di configuratori, ecc. SDProget Industrial Software persegue anche in questo modo la sua missione di semplificazione delle attività di progettazione, a cui dedica un tool intuitivo, performante, affidabile e conveniente, che consente al cliente di essere operativo in tempi brevissimi. Per questo, la nuova release 2019 di SPAC Automazione combina un livello di facilità di utilizzo ancora superiore con l'efficace gestione di attività grafiche ed elaborative complesse. Ivano Toffoletti - Direttore Commerciale Silvio Franchino - Tecnico

SABATO 23 MARZO - SALA TULIPANO

ORE	TITOLO	INFO
10.00 - 11.00	SCARICATORI ZOTUP: FOCUS SULLA NUOVA NORMA CEI 64-8 V5 A cura di: ZOTUP S.R.L	- Normativa: cosa cambia con la nuova CEI 64-8 V5 - Caratteristiche per la scelta e il dimensionamento degli SPD - Esempi di schemi tipici e d'installazione degli SPD - SPD con e senza fusibile di back-up - Applicazione degli SPD per illuminazione pubblica, attività commerciali, uffici e scuole Davide Marinoni - Funzionario Tecnico-Commerciale Zotup - "SCARICATORI ZOTUP: FOCUS SULLA NUOVA NORMA CEI 64-8 V5".
11.00 - 12.00	ELETRICISTA GLOBALE A cura di: UNAE EMILIA ROMAGNA	L'elettricista connesso, il mondo dell'installazione elettrica oggi nell'era digitale, le opportunità e il ruolo dell'installatore elettrico qualificato per governare l'evoluzione con tecniche e competenze adeguate. Ing. Marco Moretti - Presidente Unae Ing. Luciano Gaia - Unaeer Per. Ind. Fernando Vienna - Unaeer
12.00 - 13.00	WEIDMUELLER U-MATION: LA PIATTAFORMA PER LA DIGITALIZZAZIONE E L'AUTOMAZIONE A cura di: ANDREA EPIFANI	La fabbrica del futuro sarà controllata da reti intelligenti. Con u-mation questa visione è già realtà. La perfetta e coordinata combinazione di hardware modulare, strumenti ingegneristici innovativi, sofisticate soluzioni di digitalizzazione e di intelligenza artificiale offerte da Weidmüller, permette sia l'ottimizzazione della trasmissione dati, che l'estrazione di informazioni da essi. Weidmüller, dal sensore al cloud. Let's connect. Andrea Epifani - Product Expert Automation Products - "Weidmüller u-mation: la piattaforma per la digitalizzazione e l'automazione"

