

Elettroveneta **Elettromondo 2020 a Padova: un'edizione all'insegna dell'innovazione**

17 Gennaio 2020

0 Comments (<https://nt24.it/2020/01/elettromondo-2020-a-padova-unedizione-allinsegna-dellinnovazione/#respond>)

Innovazione è il tema di **Elettromondo 2020**, l'evento promosso da Elettroveneta, che quest'anno farà tappa nei padiglioni della Fiera di Padova, dal 16 al 18 aprile. L'innovazione sarà quindi il filo conduttore che accompagnerà il visitatore a scoprire concretamente come le nuove tecnologie stanno attraversando e imprimendo una svolta nel settore elettrico, dell'automazione e in generale nella quotidianità personale e professionale di ciascuno.

Ecco allora che Elettromondo quest'anno, ancora di più, si propone come momento di incontro, di confronto e di dialogo tra le aziende produttrici e gli operatori del settore, anche attraverso un importante programma di convegni e workshop, alcuni dei quali con la possibilità di crediti formativi.

L'edizione 2020 conferma la sua ricca proposta merceologica con ben 9 settori che spaziano dai complementi elettrici, all'illuminazione, al fotovoltaico, alla climatizzazione e al riscaldamento, all'automazione industriale, ai sistemi di sicurezza e televisivi, agli accessori e attrezzature e alle soluzioni di sicurezza e alla termoidraulica. In fiera saranno rappresentati oltre 150 marchi tra i più importanti leader del mercato di riferimento, una panoramica completa e variegata che fa incontrare i produttori da una parte e installatori e progettisti dall'altra.

Elettromondo ha il patrocinio delle principali associazioni di categoria nazionali come Albiqual, Fire, Assital e UNAE Veneto e delle associazioni di artigiani di Padova CNA e Confartigianato i quali promuoveranno l'iniziativa attraverso i propri canali di comunicazione. A patrocinare da sempre la manifestazione anche il Comune di Padova.

L'ingresso è riservato agli operatori del settore previa registrazione nel sito www.eventoelettromondo.it o direttamente in fiera.

Tutti gli aggiornamenti sono disponibili nel sito e nella pagina Facebook e LinkedIn Elettroveneta

Elettroveneta (<https://nt24.it/tag/elettroveneta/>)

Condividi

Facebook (<http://facebook.com/home>) Twitter (<http://twitter.com/home>) Google+ (<https://plus.google.com/share?url=https://nt24.it/2020/01/elettromondo-2020-a-padova-unedizione-allinsegna-dellinnovazione/>) LinkedIn (<http://www.linkedin.com/share?url=https://nt24.it/2020/01/elettromondo-2020-a-padova-unedizione-allinsegna-dellinnovazione/>) Print (<https://nt24.it/2020/01/elettromondo-2020-a-padova-unedizione-allinsegna-dellinnovazione/>) Email (<mailto:https://nt24.it/2020/01/elettromondo-2020-a-padova-unedizione-allinsegna-dellinnovazione/>)

Potrebbero interessarti anche



Leave a Comment

Cerca nel sito

Cerca ...

Tutto il sito

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Aggiornamento tecnico normativo GRATUITO per i professionisti del settore elettrico

(<https://f1f9h.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=1&idForm=45&guid=aafa5375-bcf1-4e06-965a-e3a98b626156>)



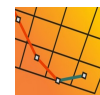
Post più letti



FORNITURE

Authority: nel 2014 controlli ancora più serrati

(<https://nt24.it/2014/04/authority-nel-2014-controlli-ancora-piu-serrati/>)



ANIE

Timidi segnali di recupero nell'elettrotecnica e nell'elettronica

(<https://nt24.it/2015/09/timidi-segnali-di-recupero-nellelettrotecnica-e-nellelettronica/>)



Definitivo: Chiude ISPESL

QUESITI TECNICI
([Https://Nt24.it/Quisiti-Tecnici-Chiedi-A-Nt24-It/](https://Nt24.it/Quisiti-Tecnici-Chiedi-A-Nt24-It/))

QUESITO TECNICO

Limite resistenza di terra nei sistemi TT