

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Automazione-plus.it	12/03/2021	<i>WEBINAR PROTEZIONE DEI DATI</i>	2
	Automazione-plus.it	12/03/2021	<i>WEBINAR SICUREZZA INTRINSECA</i>	4
	Automazione-plus.it	12/03/2021	<i>WEBINAR TRACCIAMENTO E RICONOSCIMENTO: GESTIONE DEI FLUSSI E DELLA PRESENZA DELLE PERSONE</i>	5
	Elettricomagazine.it	12/03/2021	<i>FOCUS FOTOVOLTAICO E ACCUMULO NON RESTA CHE ACCELERARE</i>	7
	Industriaitaliana.it	12/03/2021	<i>PRIVACY OVERVIEW</i>	9
	Nt24.it	12/03/2021	<i>ANIE ENERGIA: AGGIORNATA LA GUIDA TECNICA SULLE CABINE ELETTRICHE MT/BT</i>	14
	SOLAREB2B.IT	12/03/2021	<i>WEBINAR: NUOVI APPUNTAMENTI DA VP SOLAR, ANIE RINNOVABILI, SUNBALLAST, SUNCITY, LG E MC ENERGY</i>	15

Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

AUTOMAZIONE PLUS.it



PSENcode slim è l'unico
sensore attivabile da 4 direzioni

PILZ



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI
VIP LOUNGE



COMPONENTS AND SOLUTIONS
FOR YOUR INDUSTRY



Home > Eventi > Webinar - Protezione dei dati

Webinar - Protezione dei dati

Pubblicato il 12 marzo 2021

Organizzatore:	ANIE Componenti Elettronici
sito evento	https://anie.it/protezione-dei-dati-webinar-4-maggio-2021-ore-16-00/?contesto-articolo=/agenda#.YEuO8zqg82x
Indirizzo email:	viviana.solari@anie.it
Luogo:	Ore 16:00 - 18:00
Telefono:	02 3264293
Data Inizio:	04/05/2021





Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

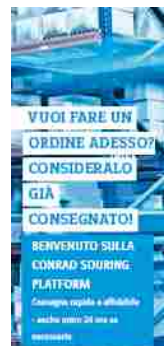


Data Fine: 04/05/2021

ANIE Componenti Elettronici – quarto appuntamento del ciclo webinar “Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell’uomo”. Difendere la sicurezza dei propri dati in contesti IoT: i pericoli nascosti, le tecniche per proteggerli, dove e come introdurre i sistemi di protezione.



[Condividi](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#) [Salva](#)



NOTIZIE [tutti](#)



MECSPE e METEF in contemporanea a BolognaFiere

Dopo un 2020 di assenza forzata del settore fieristico, MECSPE, la

WEBINAR SICUREZZA INTRINSECA

ANIE Componenti Elettronici – terzo appuntamento del ciclo webinar “Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell’uomo”. La richiesta di functional safety è sempre più diffusa anche in ambiti dove non è obbligatorio un livello di sicurezza spinto, per il valore aggiunto al prodotto e per il vantaggio competitivo che ne può derivare. Come introdurre la metodologia in mondi che si stanno avvicinando alla sicurezza intrinseca pur non avendo necessità di certificare, quali sono gli investimenti in termini di strumenti e tempo di progetto, quali sono i rischi che affronta l’impresa che non la adotta.

[WEBINAR SICUREZZA INTRINSECA]



Mouser tiene a magazzino la più ampia gamma di prodotti di TI
 Più di **50.000** prodotti di TI

BI MAG COMPUTERWORLD TECH PLUS ELETTRONICA **AUTOMAZIONE** MECCANICA ENERGIA PACKAGING ITALIA 4.0



PSENcode slim è l'unico sensore attivabile da 4 direzioni



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI
VIP LOUNGE



COMPONENTS AND SOLUTIONS FOR YOUR INDUSTRY

Home > Eventi > Webinar - Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone

Webinar – Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone

Publicato il 12 marzo 2021

Organizzatore:	ANIE Componenti Elettronici
sito evento	https://anie.it/tracciamento-e-riconoscimento-gestione-dei-flussi-e-della-presenza-delle-persone-webinar-23-marzo-2021-ore-16-00/?contesto-articolo=/agenda/#.YEuMbjqg82x
Indirizzo email:	viviana.solari@anie.it
Luogo:	Ore 16:00 - 18:00



Parliamo la tua lingua
Assistenza in italiano 24/7
ACQUISTA EDIBITO



Salpa verso il Futuro
www.turck.it/da

Ricerca articoli, notizie...



 [Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)

Danfoss
50 anni di innovazione, qualità, affidabilità

NEED TO CONNECT YOUR MACHINE?




Telefono: 02 3264293

Data Inizio: 23/03/2021

Data Fine: 23/03/2021

Anie Componenti Elettronici – secondo appuntamento del ciclo webinar “Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell’uomo”. In molti contesti aziendali privati e pubblici esistono diverse esigenze di sicurezza, rispetto agli accessi e al controllo dei flussi delle persone, che oggi possono essere gestite con la combinazione di sensori di visione, [intelligenza artificiale](#), cloud.



[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[@ Salva](#)
[Condividi](#)



NOTIZIE tutti ▶



MECSPE e METEF in contemporanea a BolognaFiere

Dopo un 2020 di assenza forzata

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

FRONIUS PRIMO
GEN24 PLUSL'INVERTER IBRIDO MONOFASE
PER LA TUA INDIPENDENZA ENERGETICA.

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 > FOCUS TECNOLOGIA > Focus fotovoltaico e accumulo - non resta che accelerare

Focus fotovoltaico e accumulo - non resta che accelerare

LE RINNOVABILI SONO LA CHIAVE DELLA DECARBONIZZAZIONE, MA DALLA LORO INTEGRAZIONE CON L'ENERGY STORAGE DIPENDONO LE SORTI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE: NE ABBIAMO PARLATO CON I PROTAGONISTI DEL MERCATO ITALIANO NEL FOCUS SU FOTOVOLTAICO E ACCUMULO

12 Marzo 2021 Redazione Focus Tecnologia



Fotovoltaico sì, ma con lo storage. Perché dalle tecnologie e dagli sviluppi dei sistemi di accumulo dipende anche il percorso della sostenibilità energetica italiana.

La transizione verso fonti rinnovabili è ormai un dato di fatto: si trova al centro del **Green Deal europeo** così come del dibattito interno sul **Recovery Plan**. E il mercato nazionale non smentisce: secondo l'**Osservatorio FER** (Fonti Energetiche Rinnovabili) di Anie Rinnovabili, nei primi 10 mesi del 2020 le **nuove installazioni di fotovoltaico** risultano in crescita (+25% sul 2019), nonostante la grave crisi sanitaria, sociale ed economica in atto.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Ma la **non programmabilità** e la **decentralizzazione** tipiche degli impianti FER sono sfide ancora tutte da definire. Per accelerare la transizione energetica e lo sviluppo di reti elettriche sostenibili, diventa fondamentale "credere" nel potenziale dell'accumulo.

Fotovoltaico + accumulo + emobility: la ricetta vincente

Un auspicio rivolto ai cittadini, alle aziende e alle istituzioni, chiamate a incentivarne l'adozione. Questo perché la batteria, abbinata a un impianto fotovoltaico offre due principali vantaggi. Da un lato **ottimizza l'autoconsumo**, riducendo costi e consumi energetici. Dall'altro, consente ai prosumer (produttori/consumatori) locali di **costituire una piccola infrastruttura di rete** affidabile, flessibile e pronta a gestire nuovi carichi. Il che significa garantire stabilità alla rete e ulteriori benefici al servizio elettrico.

Al culmine di questo circolo virtuoso, troviamo la **mobilità elettrica**. Integrare fotovoltaico, accumulo e infrastruttura di ricarica compie infatti quell'ulteriore passo avanti nella decarbonizzazione che coinvolge anche il settore dei trasporti. E, perché no, aggiunge frontiere professionali ancora poco esplorate nella filiera delle costruzioni e degli impianti.

Superbonus e dintorni

Il tema dell'autoconsumo, dunque, non è esclusivamente tecnologico: per raggiungere gli ambiziosi **obiettivi del Pniec** bisogna **incoraggiare gli investimenti**, sensibilizzare i clienti finali e sburocratizzare il fronte normativo.

A cominciare dal **Superbonus 110%**, la grande opportunità a luci e ombre della **riqualificazione edilizia**. Dal 1° luglio 2020, infatti, è possibile usufruire della detrazione del 110% dei costi per l'installazione di un impianto fotovoltaico e dei **sistemi di accumulo**. Sebbene si tratti di un intervento "trainato" da altre condizioni principali e gli operatori del settore lamentino la complessità procedurale, questa misura ha contribuito a vivacizzare il già dinamico mercato italiano.

Tecnologia, strategia o futuro delle rinnovabili italiane sono dunque il cuore di questo focus. Una reale fotografia del mercato costruita raccogliendo le opinioni di chi lo vive quotidianamente.

Realizzato in collaborazione con



Abbiamo infatti chiesto ad alcune delle aziende protagoniste del settore – **Fronius Italia**, Fimer, Panasonic Solar, Solarwatt e SMA Italia – come sta andando il mercato fotovoltaico e dei **sistemi di**

accumulo. E soprattutto se il Superbonus 110% sta portando a nuove installazioni.



Focus fotovoltaico e accumulo – non resta che accelerare

Le rinnovabili sono la chiave della decarbonizzazione, ma dalla loro integrazione con l'energy storage dipendono le sorti dello sviluppo sostenibile: ne abbiamo parlato con i protagonisti del mercato italiano nel focus su fotovoltaico e accumulo

[Leggi Tutto](#)



Un'occasione di formazione e crescita professionale

La formazione e l'aggiornamento professionale sono molto importanti per il settore fotovoltaico e storage: le aziende da sempre propongono seminari e corsi, ora anche in formato digitale

[Leggi Tutto](#)



24 motivi per scegliere l'inverter Fronius GEN24 Plus

La scelta del giusto inverter per un impianto fotovoltaico, magari con sistema di accumulo, non è complicata: basta fare attenzione ai giusti dettagli. Scopri perché scegliere Fronius GEN24 Plus

[Leggi Tutto](#)

INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

HOME INDUSTRIA DIGITAL TRANSFORMATION & ICT AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A. 🔍

ECONOMIA ITALIANA

Con **SCEGLI OGGI** di Enel Energia
hai il **30% di sconto** sul prezzo
della **componente energia**, bloccato
per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER
FOR A BRIGHTER
FUTURE.

100%
ENERGIA RINNOVABILE
Enel Energia



AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.

Anie Automazione fa il punto sulle opportunità offerte dal Telecontrollo

Presentato il whitepaper “Evoluzione, Visione e Applicazioni dell’ecosistema Telecontrollo” che sintetizza tematiche, tecnologie e norme

12 Marzo 2021



Il 5 marzo l'appuntamento digitale "Telecontrollo: evoluzione smart per rispondere alle sfide del mercato" promosso dal Gruppo Telecontrollo, Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite di Anie Automazione in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, ha fatto il punto su opportunità, tecnologie e nuove strade virtuose da percorrere. Tutto nell'ambito di una dirompente trasformazione digitale, già in atto nelle reti di pubblica utilità, che renderà più efficiente e sostenibile il nostro modo di vivere e lavorare e consentirà di operare in scenari in prospettiva sempre più flessibili e smart.

In apertura lavori è stato presentato il White Paper "Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema Telecontrollo", redatto dal Gruppo Telecontrollo per dare un contributo di orientamento e sintesi su tematiche, tecnologie e norme.

Webinar | 4.0 Martedì 16 Marzo ore 16

DIGITALIZZARE LA PRODUZIONE CON IL MES: L'ESPERIENZA DI FILTREC

ISCRIVITI

STAIN

Con **SCEGLI OGGI** di Enel Energia hai il **30% di sconto** sul prezzo della **componente energia**, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

DEL P2020M PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE. 100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

Il ruolo del Digital Twin nella Digital Transformation

Scopri di più

Con **SCEGLI OGGI** di Enel Energia hai il **30% di sconto** sul prezzo della **componente energia**, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

DEL P2020M PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE. 100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

Nella tavola rotonda con le aziende partner il tema è stato trattato mettendo a confronto soluzioni disponibili e competenze.

Antonio De Bellis, presidente di Gruppo Telecontrollo, **Digitalizzazione** Reti e Applicazioni Distribuite: «Il White Paper rappresenta una tappa fondamentale per intraprendere in maniera più diretta e concreta il percorso verso la **digitalizzazione** di infrastrutture e reti. Ancora una volta le competenze e l'eccellenza tecnologica del comparto giocano un ruolo primario per il futuro del Paese».

Marco Vecchio, direttore di **ANIE** Automazione: «Siamo soddisfatti del risultato ottenuto in termini di utenti a conferma dell'interesse degli operatori verso le tematiche trattate. La Tavola Rotonda ha fornito argomenti di riflessione davvero interessanti anche con riferimento ai contenuti del White Paper presentato, argomenti che saranno approfonditi durante il prossimo Forum Telecontrollo in fase di programmazione per il prossimo autunno».

Francesca Selva, Vice President Marketing and Events: «Il nostro Paese ha molta esperienza sul tema del Telecontrollo, con un patrimonio di imprese e risorse specializzate nell'innovazione tecnologica di reti, industrie e città intelligenti, nella sicurezza delle informazioni, nell'uso efficiente e sostenibile delle risorse. Questo è il presupposto a partire dal quale ci prepariamo alla prossima edizione di Forum Telecontrollo, mettendo la nostra competenza a disposizione di **Anie** Automazione, nell'organizzazione di un evento che negli anni ha rappresentato puntualmente le trasformazioni del settore».

Tavola rotonda. Il contributo delle aziende partner

Antonio De Bellis, **E-Mobility** lead manager electrification di Abb «Mission Zero: la sostenibilità oggi è declinabile in un percorso di continuo miglioramento, dove le tecnologie e il digitale sono abilitatori per tracciare e guidare i passi verso gli obiettivi prefissati. Flessibilità e resilienza sono doti imprescindibili di qualsiasi contesto operativo e in particolare delle infrastrutture, basilari a qualsiasi processo produttivo o di erogazione di servizi e che intrinsecamente devono divenire più efficienti, resilienti ed intelligenti, nonché a quanto afferente al mondo dei building e dei trasporti. Le sfide quotidiane per raggiungere queste caratteristiche passano da una continua innovazione, che deve però concretizzarsi in prodotti e soluzioni industrializzati e replicabili, nonché aperti e aggiornabili, secondo il progredire degli standard e delle necessità. Usando tali prodotti e soluzioni Abb, innovazione e sostenibilità diventano casi applicativi che con i fatti migliorano il modo di lavorare e vivere».

Pasquale Talento, presidente di Id&a: «Nel ciclo idrico, il telecontrollo nasce con l'unico scopo di garantire la continuità del servizio degli impianti principali concentrandone l'utilizzo a pochi operatori specializzati. Il paradigma della rete è stato oggi assorbito dai sistemi di telecontrollo che diventano strumento a 360° spingendosi, oltre che alla continuità del servizio, verso l'ottimizzazione capillare delle reti ed impianti ampliando la platea di utilizzatori grazie anche a tecnologie molto più "user friendly". Reti, IoT, 5G, **Intelligenza Artificiale**, Machine Learning ed altro ancora sono elementi sempre più comuni dei moderni sistemi di telecontrollo, ormai tessuto fondamentale per le moderne Public Utility per il raggiungimento di quei traguardi di qualità richiesti dal mercato e dalla autorità. Un cambiamento che vede una conseguente evoluzione dei player del mercato, produttori e System Integrator, al fine di governare un così ampio spettro di tecnologie e reagire a nuove problematiche quali, ad esempio, il problema della **cyber security**».

Vincenzo Lanave, ceo di Intesis: «La telegestione Smart del ciclo idrico integrato passa attraverso una visione sistemica del mondo water&wastewater in termini di approccio al processo piuttosto che al prodotto. Le molteplici esperienze e conoscenze del processo acqua e reflui, combinate con la integrazione ed industrializzazione delle innovazioni tecnologiche ormai mature, nonché con l'utilizzo del web per la telegestione ottimizzata degli impianti e degli strumenti, consentono di produrre ed offrire al mercato soluzioni HW e SW estremamente performanti, economicamente competitive e concretamente disponibili per i singoli aspetti che caratterizzano il Sistema Idrico Urbano: il bilancio idrico e la distrettualizzazione, la telegestione della rete fognaria, l'automazione di processo e l'efficientamento energetico dell'impianto depurativo, il riutilizzo dei reflui urbani depurati per l'irrigazione, senza contare il beneficio che ne trarrebbe la smart community, ovvero l'insieme della comunità dei soggetti pubblici e privati (Istituzioni, Regione, Comune, ARPA, Enti di Ricerca, Università, Gestori, Industria, Cittadini) diversamente coinvolti dalla gestione, al controllo, all'utilizzo dell'acqua, la risorsa più importante per l'essere umano».

Donato Pasquale, responsabile segmento Water & Waste Water di **Schneider Electric**: «Oggi il fattore chiave per avere efficienza, sostenibilità e qualità del servizio per le utility del mondo idrico è la qualità del dato. Un dato integro, sicuro e rilevato con precisione anche in termini di crono datazione aiuta a sfruttare al meglio tutte le soluzioni digitali con cui progettare, operare, gestire le infrastrutture; inoltre, è essenziale per ottimizzare l'uso di una risorsa preziosa come l'acqua – anche nelle situazioni più complesse come quelle vissute in questi mesi. Con piattaforme quali EcoStruxure™ consentiamo alle aziende del settore di attivare una rinnovata capacità di crescita, trasformando i dati in informazioni comprensibili, rese disponibili su sistemi sicuri ed efficienti».

Andrea Peraboni, sales & marketing Director di Automazione Industriale: «Mai come oggi il telecontrollo deve essere al centro delle attività e delle strategie di sviluppo di ogni realtà imprenditoriale che fa della garanzia dei servizi al cittadino e dell'ottimizzazione delle performance operative i propri obiettivi strategici. I cambiamenti che stiamo vivendo dovuti all'introduzione di nuovi ambiti regolatori di mercato e di nuove tecnologie, oltre alla transizione energetica che stiamo avviando, fanno sì che, ancor di più rispetto al passato, si debbano stringere legami Win-Win con solide realtà che consentano di affrontare e superare con successo le sfide di oggi, ponendo così solide basi per poter governare i processi del domani».

Leonardo Balestrieri, Engineering Manager Tesmec Automation: «La **digitalizzazione** negli ultimi anni ha investito il mondo dell'energia in modo significativo. Le **smart-grid** continuano ad evolversi e le informazioni reperite dagli asset aziendali crescono in modo esponenziale. Per loro natura dispositivi e sistemi centrali di controllo e monitoraggio remoto sono posizionati sui punti di confine di reti di telecomunicazioni pubbliche: è pertanto fondamentale che tutto il flusso informativo end-to-end sia altamente resiliente ai cyber attacchi. Il nuovo pacchetto di revisione alla NIS, che darà vita alla NIS 2, esorta gli operatori di servizi essenziali ad inserire nei requisiti tecnici linee guida in ambito **cyber-security**. Il paradigma del security-by-design, su cui anche noi come azienda siamo focalizzati, diventerà pertanto sempre più fondamentale per device e sistemi in ambito automazione e telecontrollo.»

Domenico Dellarole, Sales Manager Wit Italia: “il White Paper del Gruppo Telecontrollo di **Anie** Automazione rappresenta la continuità nell’esposizione delle tematiche tecnologiche e dell’innovazione, che da molti anni animano il lavoro quotidiano delle aziende associate. Nell’evento di presentazione del documento, come WIT Italia abbiamo voluto condividere l’esperienza fatta in ambito Smart-Building applicato al comparto sanitario. La transizione energetica ed il passaggio da analogico a digitale, per noi si declinano con il concetto di BMS “distribuito”, vale a dire la possibilità di installare i dispositivi di controllo e gestione attraverso dispositivi installati laddove è necessario, anziché in una sala controllo, ma mettendo a disposizione l’ottimizzazione del servizio attraverso dispositivi necessari per la gestione di un intero edificio attraverso un telecomando universale: lo smartphone”.

CHIUDI

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE.

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia



Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE.

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il 30% di sconto sul prezzo della componente energia, bloccato per i primi 24 mesi.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO.

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE.

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

- TAGS
- Abb
- Anie Automazione
- In Breve
- Messe Frankfurt Italia
- Schneider Electric
- telecontrollo
- trasformazione digitale

Mi piace 0



Articolo precedente

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ANIE [Anie](#) Energia: aggiornata la Guida Tecnica sulle Cabine Elettriche MT/BT

12 Marzo 2021 | 0 Comments

È stata aggiornata la Guida Tecnica sulle Cabine Elettriche MT/BT realizzata da [Anie](#) Energia, l'Associazione che all'interno di [Anie](#) Federazione rappresenta le aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione, Distribuzione, Utilizzo e accumulo di energia elettrica per il suo utilizzo nelle applicazioni industriali e civili.

Guida Tecnica sulle Cabine Elettriche MT/BT: tematiche affrontate

Riferimenti normativi e componenti installati in cabina

La Guida Tecnica dal titolo "Cabine elettriche MT/BT – Progettazione del manufatto e dei principali componenti installati", oltre alle tematiche relative alle cabine prefabbricate e non prefabbricate, **approfondisce tutti i riferimenti normativi e contiene dei capitoli relativi ai principali componenti installati in cabina**, ovvero trasformatore, quadro di media tensione e quadro di bassa tensione.



Inquinamento elettromagnetico e tecnologie smart

Altri argomenti trattati sono l'inquinamento elettromagnetico della cabina, il sistema di distribuzione, che può essere in cavi o in condotto sbarre, **e un approfondimento sul tema delle tecnologie smart** con le funzioni che può svolgere una "cabina intelligente", grazie alle apparecchiature smart contenute al suo interno.

La pubblicazione è frutto dell'esperienza dei costruttori leader nella progettazione e costruzione di cabine elettriche di distribuzione MT/BT, di trasformatori elettrici, di apparecchiature di media tensione e di quadri di bassa tensione, associati ad [Anie](#) Federazione, che hanno condensato nel documento il loro know-how.

[ANIE](#)

Condividi

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[LinkedIn](#)
[Pinterest](#)

Potrebbero interessarti anche

Cerca nel sito

Tutto il sito



INFO & PARTNER

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

 Aggiornamento tecnico normativo
 GRATUITO per i professionisti
 del settore elettrico


Post più letti



QUESITO TECNICO

 Valutazione del
 rischio contro i
 fulmini in un'area di
 sosta container


QUESITO TECNICO

 Bordo macchina:
 interruttore con
 blocco porta



HOME CHI SIAMO SOLARE B2B ▾ SOLARE B2B WEEKLY ▾ DOCUMENTI VIDEO ISCRIVITI CONTATTI



Solare

Webinar: nuovi appuntamenti da VP Solar, Anie Rinnovabili, Sunballast, Suncity, LG e MC Energy

written by Editore | 12/03/2021

A causa dell'emergenza sanitaria da Coronavirus, diversi operatori del fotovoltaico hanno sostituito i corsi di formazione in aula con una serie di webinar online, dedicati agli installatori, che proseguiranno nelle prossime settimane. Le aziende che nell'ultima settimana hanno annunciato nuovi corsi sono **VP Solar, Anie Rinnovabili, Sunballast, Suncity, LG e MC Energy.**

Ecco il calendario aggiornato:

15 MARZO – SOLAREEDGE, corso "Le testimonianze dei nostri clienti: casi studio commerciali (prima parte)";

RICERCA NEL SITO

Digita quello che cerchi

Affidabilità
oltre l'accumulo

- 16 MARZO – COENERGIA E SUNGROW, corso “Sistemi residenziali per accumulo: dimensionamento e messa in servizio”;
- 16 MARZO – SMA, corso “Gestione energetica intelligente con SHM 2.0 e monitoraggio via Sunny Portal”;
- 16 MARZO – VP SOLAR, webinar tecnico “Huawei Luna”;
- 17 MARZO – SOLAREEDGE, corso “Le testimonianze dei nostri clienti: casi studio commerciali (seconda parte)”;
- 17 MARZO – COENERGIA, “Webinar dedicato alle soluzioni SMA e Vaillant”;
- 18 MARZO – VP SOLAR, corso “Mobilità elettrica: gamma prodotti e novità di mercato”;
- 23 MARZO – VP SOLAR, corso “K2 Base: nuovo software”;
- 25 MARZO – VP SOLAR, corso tecnico “Mappa Storage: come utilizzare questo strumento”;
- 25 MARZO – SMA, corso “Come progettare un impianto fotovoltaico con SMA Sunny Design”;
- 25 MARZO – SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Digital Efficiency Tour 2021- Superbonus 110%”;
- 26 MARZO – SUNBALLAST, corso “Cablwind: la soluzione a doppia funzione per l'alloggio dei cavi e la tenuta al vento dell'impianto”;
- 26 MARZO – LG, corso “Presentazione Nuova Generazione Moduli LG – NeON H / NeON”;
- 26 MARZO – ITALIA SOLARE, corso “PPA e business case di impianti in market parity”;
- 29 MARZO – VP SOLAR, corso “Soluzioni Fimer per il Superbonus”;
- 1 APRILE – MC ENERGY, corso “Superbonus 110%: responsabilità legali e controlli”;
- 12 APRILE – VP SOLAR, corso “Fimer Storage & e-Mobility”;
- 13 APRILE – VP SOLAR, corso “I meccanismi delle comunità energetiche”;
- 13 APRILE – COENERGIA E SUNGROW, corso “Isolarcloud: piattaforma di monitoraggio avanzata ma per tutti”;
- 13 APRILE – SMA, corso “Opportunità, benefici e consigli per un revamping a regola d'arte”;
- 14 APRILE – ANIE RINNOVABILI, corso “Le comunità energetiche e l'autoconsumo”;
- 14 APRILE – VP SOLAR, corso “Soluzioni SolarEdge, Daikin e TSC per il Superbonus 110%”;
- 16 APRILE – ITALIA SOLARE, “Forumtech”;
- 22 APRILE – SMA, corso “Monitoraggio impianti commerciali tramite Sunny Portal by ennexOS”;
- 27 APRILE- SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Efficienza in bolletta”;
- 30 APRILE – ITALIA SOLARE, corso “Mobilità elettrica: opportunità per gli operatori del PV”;
- 6 MAGGIO – SMA, corso “La gestione intelligente degli impianti FV con le app SMA e SMA EV-Charger”
- 7 MAGGIO – ITALIA SOLARE, webinar “DM FER1: Analisi di business case e Question Time



con GSE”;

11 MAGGIO- COENERGIA E SUNGROW, corso “Serie CX: punti di forza e soluzioni per revamping”;

18 MAGGIO – SMA, webinar “Utility: Impianti fotovoltaici e storage large scale”;

26 MAGGIO- SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Digital Efficiency Tour 2021”;

28 MAGGIO – ITALIA SOLARE, smart conference “Revamping & manutenzione impianti FV”;

11 GIUGNO – ITALIA SOLARE, webinar “Idrogeno e rinnovabili”;

24 GIUGNO- SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Digital Efficiency Tour 2021”;

2 LUGLIO – ITALIA SOLARE, smart conference “Autorizzazioni”;

7 OTTOBRE – SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Digital Efficiency Tour 2021”;

10 NOVEMBRE – SUNCITY E A2A ENERGIA, corso “Digital Efficiency Tour 2021”;

Per consultare il calendario completo e aggiornato, [clicca qui](#)



SOLAREB2B – MARZO 2021



condividi:



0 comment | Like | Facebook | Twitter | Pinterest | Email

ARTICOLI CORRELATI

