

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
29	La Nuova Provincia di Biella	24/02/2021	<i>BASE, STANDARD E DOMOTICO: I LIVELLI DELL'IMPIANTO ELETTRICO</i>	2
	Secsolution.com	24/02/2021	<i>ANIE SICUREZZA, ANCORA POSTI DISPONIBILI PER IL CORSO: "TECNICI MANUTENTORI FIRE-EVAC"</i>	3
	INNOVATIONPOST.IT	23/02/2021	<i>UN INCONTRO DIGITALE PER GUARDARE AL FUTURO DEL TELECONTROLLO</i>	4

COMPONENTE FONDAMENTALE Può far fare il salto di qualità all'abitazione, sia dal punto di vista del comfort che per la sicurezza

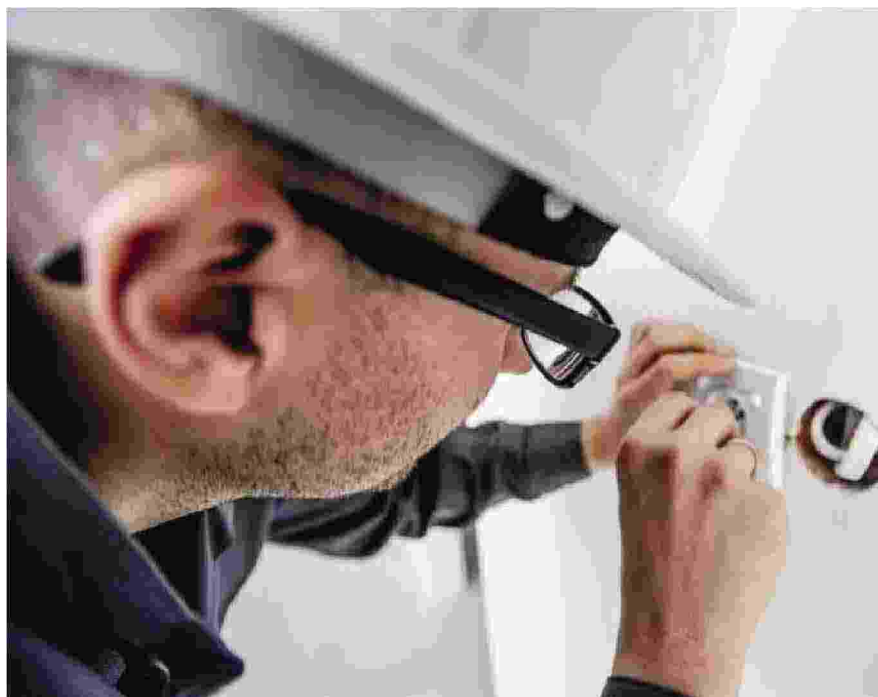
Base, standard e domotico: i livelli dell'impianto elettrico

Dall'opzione essenziale a quella definita intermedia, fino ad arrivare al raggiungimento del top di efficienza e della qualità dell'abitare

(cde) La progettazione dell'impianto elettrico è una delle componenti fondamentali quando si ristrutturava un'abitazione. Naturalmente esistono delle normative che regolano la sua creazione: in sostanza deve essere conforme alla norma CEI 64-08, all'interno della quale sono definiti tre livelli di impianto elettrico. Che cosa cambia? Andando a raggiungere i due livelli più alti si andrà a migliorare parecchio la qualità della vita domestica. Maggiori comodità dunque, per una casa che, se al terzo livello, sarà classificata come **domotica**, intelligente e all'avanguardia. L'investimento per realizzarlo si traduce in risparmio, sia in termini economici che di impatto ambientale, senza scordare l'accrescimento della sicurezza. **ANIE**, ovvero la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche ha fornito la loro definizione: andiamo a capire di che si tratta.

Livello 1: base

Partiamo dall'opzione essenziale, affermando che esiste un numero minimo di punti prese e punti luce, circuiti in funzione della metratura dell'appartamento e almeno due interruttori differenziali. Prevede un uso basilare dell'impianto, garantendo comunque un buon livello di



sicurezza ed efficienza. Installare un impianto di livello 1 significa preservare l'abitazione dal rischio di incidenti domestici dovuti al malfunzionamento dell'impianto, ma anche garantire un'erogazione di energia costante e quindi un'ottimizzazione del ciclo di vita.

Livello 2: standard

Discorso diverso con il secondo livello: in questo caso

si innalza la protezione dell'abitazione, inserendo un videocitofono e un sistema anti-intrusione (e queste sono dotazioni obbligatorie). Inoltre prevedono un sistema di controllo carichi per ridurre gli sprechi energetici e allo stesso tempo ottimizzare l'utilizzo dell'energia elettrica. Non solo: aumentano i punti luce, i punti prese e gli interruttori differenziali. Il risultato sarà quindi una casa maggiormen-

te attenta ai consumi e decisamente più sicura.

Livello 3: domotico

Eccoci al terzo e ultimo step: si tratta di un livello domotico, in cui l'aumento del comfort è fornito dall'integrazione di funzionalità come la gestione in remoto, quella degli scenari e il controllo carichi per un maggior risparmio energetico. Siamo in presenza di una casa al top sia per quanto riguarda l'efficienza che il comfort. Per la precisione l'impianto elettrico si trasforma in un vero e proprio sistema domotico con l'inserimento di almeno quattro delle seguenti funzioni: anti-intrusione, controllo carichi, gestione comando luci, gestione temperatura, gestione scenari, controllo remoto, sistema diffusione sonora, rilevazione incendio, sistema anti-allagamento e/o rilevazione gas.



mercoledì, 24 febbraio 2021



Notizie | Articoli | Applicazioni e Soluzioni | Prodotti e Tecnologie | Fiere | W la Privacy | Interviste | Audio Video | Newsletter | Formazione

iscriviti alle newsletter **sec solution** l'appuntamento settimanale in pochi click

News

EVENTI

ANIE Sicurezza, ancora posti disponibili per il Corso: "Tecnici Manutentori FIRE-EVAC"

24/02/2021

MILANO - La 9ª edizione del corso di formazione "Tecnici Manutentori FIRE-EVAC", propedeutico alla certificazione **IMQ-ANIE T.I.R.A.E.**, organizzata da **ANIE Sicurezza** si svolgerà in modalità webinar dal 2 al 5 marzo 2021 (il corso, strutturato in quattro giornate formative, si svolgerà dalle ore 09:00 alle 18:00).

Aggiornamenti tecnici, normativi ed esercitazioni pratiche sulle tecnologie EVAC e FIRE più diffuse consentiranno ai professionisti della **sicurezza** partecipanti di sostenere l'esame **IMQ** per diventare un **tecnico certificato**.

Obiettivo del progetto formativo è quello di offrire a tutti gli operatori del settore una preparazione puntuale attraverso un programma didattico – sia tecnico sia pratico – che fornisce da un lato le competenze necessarie per l'attività di manutenzione dei presidi e degli impianti **antincendio** e dall'altro la corretta informazione a tutte le figure che operano nel settore delle tecniche di manutenzione, alla luce delle norme e della legislazione vigente.

Vi sono ancora pochi posti disponibili: "metti a fuoco la tua professionalità"!

Per iscriversi

maggiori informazioni su:

<https://anie.it/>

Tag: **Anie Sicurezza**, **Corso formazione Tecnici Manutentori FIRE ed EVAC**, **IMQ**, **sicurezza antincendio**, **secsolution.com**, **secsolution Magazine**,

Segnala via Email



Cerca

Cerca »



Calendario Corsi 2021

Webinar Pillole formative

Ethos Academy

- **Calendario Febbraio Webinar online Videosorveglianza**, Antintrusione, Norme CEI, Normative per gli operatori della sicurezza.

Privacy Channel

Ethos Academy

- Privacy Officer e consulente della **privacy** nel settore **Videosorveglianza Bologna**, corso in 4 sessioni: **18, 25 febbraio 2021** **4, 11 marzo 2021**

UN INCONTRO DIGITALE PER GUARDARE AL FUTURO DEL TELECONTROLLO

Si svolgerà venerdì 5 marzo la tavola rotonda “ Telecontrollo: evoluzione smart per rispondere alle sfide del mercato “, promossa dal Gruppo Telecontrollo, **Digitalizzazione** Reti e Applicazioni Distribuite di **Anie** Automazione, associazione di Federazione **Anie**, in collaborazione con Messe Frankfurt Italia. L'incontro in formato digitale anticiperà la prossima edizione del Forum Telecontrollo, promuovendo il confronto su temi verticali dedicati alle trasformazioni e interazioni avvenute nel tempo ai vari livelli del Telecontrollo, che l'hanno reso una realtà sempre attiva e in evoluzione, elemento critico e cruciale per l'implementazione di qualsiasi strategia aziendale. Verso una crescente ottimizzazione dei processi Erano i primi anni '70 quando un gruppo di pionieri applicava le prime soluzioni informatiche e di telecomunicazione alla gestione operativa dei processi industriali perseguendo l'obiettivo di controllare gli asset da remoto; da qui nasceva il Telecontrollo. Oggi queste competenze vengono spesso catalogate con nuove etichette quali per esempio IT (Information Technology) e OT (Operational Technology). In realtà nessuna di esse esprime la vera essenza del Telecontrollo che è una applicazione di ciascuna di queste discipline in modo integrato a cui va aggiunta – quale elemento essenziale – la conoscenza ingegneristica del processo industriale da governare.

Il Telecontrollo, data la sua natura, sarà sempre più nel futuro l'elemento di integrazione e ottimizzazione dei processi aziendali e industriali all'interno del ciclo operativo di gestione dei servizi, andando a creare il punto di contatto naturale tra i sistemi di campo e i sistemi aziendali per rendere disponibile un ponte bi-direzionale di scambio e integrazione delle informazioni. La tematica sarà al centro della tavola rotonda con la partecipazione di: ABB, Id&a, Intesis, s.d.i. automazione industriale, Schneider Electric, Tesmec Automation, Wit Italia.

White Paper in anteprima Durante la Tavola Rotonda sarà presentato il nuovo White Paper “ Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema Telecontrollo ” redatto dal Gruppo Telecontrollo con l'obiettivo di dare un contributo di orientamento e sintesi a chi opera nei settori di riferimento con riguardo a tematiche, tecnologie e norme legate a tale soluzione. Il volume fa il punto sulle trasformazioni e le interazioni avvenute ai vari livelli del Telecontrollo guardando all'applicazione delle nuove frontiere tecnologiche, con i benefici e le opportunità che questo comporta.

“Il Telecontrollo è fondamentale per le infrastrutture alla base del nostro vivere e lavorare. – afferma Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo – Non si sta dissolvendo, ma è in una nuova fase evolutiva, dove le architetture e le funzionalità hanno oggi connotati differenti. Il White Paper è una testimonianza della vivacità intellettuale e imprenditoriale di un settore che non mette barriere, ma si espande, per assorbire le novità e rendersi utile, generando valore”. L'appuntamento è su Contact Place

La tavola rotonda si svolgerà su Contact Place, la piattaforma di Messe Frankfurt Italia per lo scambio di soluzioni, contenuti e contatti per l'innovazione dell'industria. La registrazione gratuita offre accesso al palinsesto convegnistico e una connessione diretta con i partner dell'evento e gli esperti del settore. Il programma

Modera Emanuele Martinelli, Ceo Energia Media 9.30 Apertura lavori e saluto di benvenuto Marco Vecchio, Direttore **Anie** Automazione 9.45 Presentazione White Paper “Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema Telecontrollo” Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo, **Digitalizzazione** Reti e Applicazioni Distribuite di **Anie** Automazione 10.15 Evoluzione smart del Telecontrollo: sfide e opportunità Antonio De Bellis, E-Mobility Lead Manager Electrification ABB Pasquale Talento, Presidente Id&a Vincenzo Lanave, Ceo Intesis Andrea Peraboni, Sales & Marketing Director s.d.i. automazione industriale Donato Pasquale, Responsabile Settore Water Italia Schneider Electric Leonardo Balestrieri, Engineering Manager

**Tesmec Automation Domenico Dellarole, Sales Manager Wit Italia 12.15 Chiusura
lavori Link per la registrazione all'evento WhatsApp Telegram Pocket Share Email
Tweet Share**

[UN INCONTRO DIGITALE PER GUARDARE AL FUTURO DEL TELECONTROLLO]