

AIGET: SEMPRE PIÙ URGENTE PROCEDERE CON SUPPORTO SACE A FILIERA

AIGET condivide appieno l'interrogazione al Ministro Cingolani presentata dall'on. Benamati nei giorni scorsi, nella quale si richiede "l'adozione di urgenti misure integrative per far fronte all'impatto economico-sociale derivante dall'impossibilità" da parte dei fornitori di energia "di rilasciare garanzie bancarie con valori così elevati, come l'introduzione di un meccanismo straordinario di garanzia aggiuntivo, anche con l'utilizzo di società pubbliche come SACE, per mitigare il rischio di

collasso finanziario gravante sulla filiera energetica". AIGET ha infatti da tempo proposto, anche al MiTE, di prevedere, al superamento di determinate soglie di prezzo dell'energia elettrica o del gas naturale identificate da ARERA, l'intervento di SACE come garante per gli istituti bancari, cosicché questi ultimi possano aprire le linee di credito e di firma necessarie agli operatori per approvvigionarsi e fornire i propri clienti. L'intervento di SACE dovrebbe comunque esser subordinato alla

verifica di un comportamento diligente degli operatori. Tale soluzione è quanto mai urgente, considerando che, a causa della crescente crisi internazionale, nella giornata di oggi il prezzo del gas nel mercato di riferimento (TTF) ha toccato i 194 €/MWh, contro una media del 2020 di circa 20 €/MWh. Senza interventi puntuali all'interno della filiera si rischia di peggiorare ulteriormente la situazione.

www.aiget.it



AL VIA I CORSI KNX DI GEWISS ACADEMY

Sono aperte le iscrizioni ai corsi di formazione KNX organizzati da Gewiss Academy, l'area aziendale dedicata alla formazione professionale, dal 2009 training center KNX certificato. Composto da appuntamenti erogati online o in presenza a seconda della programmazione prevista, il percorso formativo KNX soddisfa le esigenze dei diversi utenti, permettendo a progettisti,

installatori e addetti del settore di acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per comprendere e programmare sistemi di Home e Building Automation di diversa complessità utilizzando il protocollo KNX e il software ETS. Il Corso introduttivo KNX (CLKO) fornisce le principali caratteristiche della tecnologia KNX, mostrando i passi preliminari e il tool di configurazione

ufficiale ETS, dal caricamento dei dispositivi fino alla realizzazione delle funzioni principali. Idoneo per le figure professionali che non necessitano della Certificazione KNX Partner, non prevede prerequisiti nella partecipazione e non è propedeutico alla partecipazione al Corso Base. La partecipazione al corso dà diritto ad un attestato di partecipazione.

www.academy.gewiss.com

APPROVATO DAGLI ASSOCIATI FEDERTEC E FNDI IL PROGETTO DI FUSIONE

Una giornata importante per l'Industria Italiana dei Sistemi di Trasmissione Movimento e Potenza. È stato approvato dagli associati FEDERTEC (Associazione Italiana della Componentistica e delle Tecnologie Meccatroniche per la Potenza Fluida, la Trasmissione di Potenza, il Controllo e l'Automazione Intelligente dei Prodotti e dei Processi Industriali) e FNDI (Federazione Nazionale della Distribuzione Industriale) il progetto di fusione per incorporazione di FNDI in FEDERTEC. Nel dare il via ai lavori delle Assemblee i Presidenti Fausto Villa (FEDERTEC) e Mariangela Tosoni (FNDI) hanno colto l'occasione per ricordare che i rispettivi Consigli Direttivi avevano già approvato il 16 dicembre 2021 il progetto di fusione tra le due Associazioni da proporre agli associati. Hanno inoltre rimarcato l'importanza di questo progetto, per dare risposta alle trasformazioni e alle nuove richieste del mercato e per offrire ai propri associati una trasversalità tecnologica e l'allargamento dell'ambito operativo e di rappresentanza a tutta la filiera. L'approvazione da parte degli associati è un passo decisivo verso una più ampia e significativa rappresentanza del settore, non appena sarà concluso l'iter burocratico previsto dalle norme statutarie. A seguito della fusione, la Presidente FNDI Mariangela Tosoni verrà cooptata nel Consiglio Direttivo FEDERTEC. Alla fine dei lavori assembleari, i Presidenti hanno dato appuntamento all'Assemblea Ordinaria associativa fissata per il prossimo 28 giugno.

federtec.it - fndi.it

HAGER BOCCHIOTTI RINNOVA L'IMPEGNO PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PUNTANDO SULLA NUOVA STRATEGIA ECOLOGICO-DIGITALE



Hager Bocchiotti inaugura una strategia definita dall'azienda "ecologico-digitale" volta a incrementare la sostenibilità ambientale e a favorire l'informazione digital dei clienti. La scelta di puntare su QR Code, link e App aziendale per offrire un'esperienza di approfondimento più completa e di ridurre la documentazione cartacea, rispecchiano l'ottica green dell'azienda che declina la propria sostenibilità su tre livelli: ecosostenibilità, energia ed etica, per una maggior attenzione verso ambiente e persone. Alcuni esempi concreti di questa strategia "ecologico-digitale" sono la Brochure QuickLink e il Company Profile, entrambi integrati con QR Code che offrono approfondimenti online sull'azienda e sui suoi servizi, senza dimenticare l'App Hager Bocchiotti che garantisce un facile accesso alla documentazione di prodotto. Tra le ultime iniziative green spicca il Listino 2022 in formato digitale - associato ad un

piccolo leaflet stampato in carta proveniente da foreste gestite in maniera responsabile e corredato di QR Code per scaricare il documento - iniziativa che ha consentito un risparmio di 6 850 kg di carta, per un totale di 15 alberi di 15 m d'altezza salvati, e una riduzione delle emissioni di CO₂ di 3 630 kg. Infine, a livello di energia e di ecosostenibilità, Hager Bocchiotti adotta misure come l'eco-design del prodotto, l'utilizzo di impianti energeticamente efficienti e sostenibili e una logistica responsabile.

www.hager-bocchiotti.it

CAME A FIANCO DELL'APRILIA RACING TEAM PER IL SECONDO ANNO CONSECUTIVO



Came per il secondo anno consecutivo è "Aprilia Racing Official Sponsor" e torna in sella alle moto del costruttore italiano - che quest'anno guadagna lo status di Factory Team - per il mondiale MotoGP 2022 partito domenica 6 marzo dal Circuito di Losail in Qatar. Durante le 21 gare previste per la stagione 2022 della classe regina, Came accompagnerà nuovamente lo spagnolo Aleix Espargarò, arrivato ottavo lo scorso mondiale e Maverick Viñales, campione del mondo in Moto3 e vincitore di numerosi gran premi in MotoGP dove si è classificato terzo assoluto diverse volte. A completare il dream team, l'italiano Lorenzo Savadori che, dopo essersi messo in luce nella scorsa stagione di MotoGP, anche quest'anno continuerà nell'importantissimo ruolo di tester e sarà in gara come wild card in alcuni GP.

www.came.com

COMELIT GROUP RINNOVA IL PROPRIO BRAND METTENDO IL CLIENTE AL CENTRO

Schneider Electric annuncia di essere incluso anche nel 2022, per il quinto anno consecutivo, nella lista Bloomberg Gender-Equality Index (GEI). Schneider Electric è una delle 418 aziende di 45 paesi e regioni diverse entrate nell'indice, che misura la parità di genere in base a cinque elementi principali: leadership femminile e acquisizione di talenti, equità e parità di retribuzione in base al genere, cultura inclusiva, policy contro le molestie sessuali, impegno del brand a favore delle donne. Schneider Electric ha ottenuto un punteggio superiore alla media complessiva dell'indice GEI, ottenendo la valutazione più elevata nelle categorie legate a equità e parità di retribuzione in base al genere - in questo caso, in particolare, con risultati decisamente più alti rispetto alla media. Il "Global Pay Equity Framework" adottato da Schneider identifica i gap di retribuzione di genere tra gruppi comparabili di dipendenti e assicura che il principio di parità sia applicato con costanza, correttezza e la più alta

trasparenza. Schneider è impegnata a ottenere un gap di retribuzione di genere minore dell'1% per uomini e donne, entro il 2025.

Schneider quest'anno ha anche migliorato del 15% rispetto al 2021 il punteggio ottenuto per la categoria "cultura inclusiva" e del 17% quello relativo all'impegno del brand a favore delle donne. Questi risultati testimoniano l'impegno dell'azienda nel promuovere la parità di genere nella sua forza lavoro globale, che conta 128 000 dipendenti.

www.se.com/it

TÜV RHEINLAND RILASCI LA PRIMA CERTIFICAZIONE UKCA A SCHMERSAL

TÜV Rheinland, in qualità di organismo di certificazione ufficialmente riconosciuto dal Dipartimento per le imprese, l'energia e la strategia industriale (BEIS) del Regno Unito, ha emesso la prima certificazione per le elettroserrature di sicurezza AZ300, AZM300 e AZM300-AS del produttore tedesco Schmersal in conformità con i requisiti UKCA, (United Kingdom Conformity Assessment). Dalla data di entrata in vigore ufficiale della Brexit, sui prodotti venduti in Inghilterra, Galles e Scozia sarà richiesta questa nuova marcatura. La marcatura UKCA andrà quindi a sostituire il marchio CE del mercato interno dell'UE, che al momento sarà ancora accettato

fino alla fine del 2022 per l'approvazione dei prodotti commercializzati sul mercato britannico. "Sappiamo bene che per molti dei nostri clienti il Regno Unito rappresenta un mercato importante e come organismo di certificazione abbiamo il dovere di fornire un supporto rapido e agevole sugli ultimi requisiti normativi", afferma Thomas Steffens, responsabile del centro di prova e certificazione per sicurezza funzionale e cybersecurity di TÜV Rheinland Industrie Service GmbH. Sono oltre 20 anni che TÜV Rheinland esegue prove e controlli sugli interruttori e sui sistemi di sicurezza del Gruppo Schmersal, attivo a livello internazionale e con sede a Wuppertal. Il conseguimento della certificazione UKCA implica

un carico di lavoro aggiuntivo per i produttori. Insieme al team di Schmersal, TÜV Rheinland è stato in grado di completare in tempi rapidi e con successo il processo di accreditamento e la valutazione di conformità per la certificazione UKCA delle elettroserrature di sicurezza AZ300, AZM300 e AZM300-AS. A seguito dell'esito positivo del progetto pilota con l'elettroserratura AZM300, Schmersal richiederà ora sistematicamente la certificazione UKCA per altri prodotti. Si partirà con le elettroserrature di altre serie per poi passare a interruttori di sicurezza elettronici, moduli a relè di sicurezza e griglie/cortine ottiche di sicurezza.

www.schmersal.com - www.tecnicum.com

SABABA SECURITY ANNUNCIA L'APERTURA DELLA NUOVA SEDE A TORINO

Sababa Security SpA, primario fornitore di cyber security italiano quotato su Euronext Growth Milan, annuncia l'apertura del suo nuovo ufficio torinese situato in Via Agostino da Montefeltro, 2. Con Torino, l'azienda inaugura ufficialmente la sua quarta sede, dopo Milano, Genova e Roma.

La nuova business unit ospita il team di offensive security, composto da professionisti altamente qualificati e competenti, leader nello sviluppo di strumenti di Penetration Testing open source. A capo della divisione, Omar Morando, Adversary Security Director di Sababa Security, con più di 20 anni di esperienza nel campo OT. Nel corso della sua carriera, oltre ad aver lavorato come consulente per alcuni dei più importanti player nell'ambito dell'Automazione Industriale e dell'Automotive, ha sviluppato il framework ScadaSploit, utilizzato per l'analisi delle vulnerabilità e il penetration test di sistemi OT, in particolare

PLC e SCADA, presenti soprattutto sul mercato italiano. Uno dei motivi che ha spinto Sababa Security ad avere un team interamente dedicato

all'offensive security è la volontà di contrastare il crescente numero di attacchi alle reti industriali. Secondo l'ultima ricerca di Gartner, la sempre maggiore convergenza tra IT e OT porterà ad un notevole incremento degli attacchi negli ambienti industriali e ai sistemi cyber-fisici. Entro il 2025, il 30% delle infrastrutture critiche - dal settore energetico al pubblico - subirà una violazione della sicurezza che comporterà l'arresto di un sistema cyber-fisico operativo o mission-critical.

www.sababasecurity.com



UNA NUOVA BUSINESS UNIT DEDICATA ALLA SAFETY SOLUTIONS

Leuze amplia la propria struttura organizzativa con la creazione di una Business Unit dedicata esclusivamente alle soluzioni di sicurezza. Alla guida del nuovo Dipartimento è stato chiamato Alessandro Cotroneo. 39 anni, Cotroneo vanta una consolidata esperienza nel mondo dell'automazione e della safety nello specifico e risponderà direttamente al Managing Director di Leuze Italia Antonio Belletti. La nuova divisione offrirà al mercato soluzioni di sicurezza scalabili e flessibili come scalabile e flessibile è la produzione Industry 4.0. Partendo da richieste concrete dei principali mercati come l'Automotive, l'intralogistica ed il Food&Beverage, sono state sviluppate soluzioni pronte all'uso e facilmente adattabili ai diversi contesti operativi; in particolare, le prime proposte della nuova divisione sono orientate a rendere il carico e scarico delle merci automatizzato e sicuro, eliminando le responsabilità per l'operatore con un conseguente miglioramento della produttività, obiettivo strategico per l'industria italiana e la sua competitività. Oggi la forte frammentazione dei processi di business rischia di portare ad una mancanza di visione integrata. L'approccio di Leuze ad un tema tanto delicato quale quello della safety è pragmatico e basato sull'esperienza derivante dalla progettazione ed ingegnerizzazione di prodotti di alta innovazione e qualità.

www.leuze.com



AVNET ABACUS È 'DISTRIBUTOR OF THE YEAR' PER IL 2021



Avnet Abacus è stata nominata 'Distributor of the Year 2021' per la regione EMEA dallo strategico partner di produzione TE Connectivity (TE), leader mondiale nel settore dei connettori e dei sensori. Questo premio è un riconoscimento per i risultati complessivi registrati da Avnet Abacus negli ultimi 12 mesi (FY22), con particolare riferimento a criteri chiave quali la crescita delle vendite e lo sviluppo di nuove iniziative e progetti. Vuole inoltre dare rilevanza all'erogazione di corsi di formazione da parte di Avnet Abacus su prodotti e tecnologie di punta offerti da TE. Avnet Abacus è un distributore autorizzato delle avanzate soluzioni di interconnessione e sensoristica a marchio TE Connectivity in Europa e nella regione EMEA.

www.avnet.com