



CALENDARIO WORKSHOP MATTINA

ORARIO	SALA A	SALA B
10:00 – 10:40	 <p>ESPLORIAMO INSIEME LE APPLICAZIONI COLLABORATIVE E NON COLLABORATIVE DEL COBOT</p> <p>Questo workshop esplora il dinamico campo della robotica, mettendo in luce le ultime innovazioni e applicazioni sia nella robotica collaborativa che in quella non collaborativa. I partecipanti avranno l'opportunità di imparare da un leader del settore, di sperimentare con tecnologie all'avanguardia e di comprendere come queste due branche della robotica stiano plasmando il futuro dell'automazione industriale.</p>	 <p>REQUISITI E SOLUZIONI DI CYBER-SICUREZZA PER L' AUTOMAZIONE INDUSTRIALE Normative e l'approccio di Weidmueller per prodotti e certificazioni</p> <p>In un'era in cui la sicurezza informatica è fondamentale per l'integrità e la resilienza dei sistemi di automazione industriale, questo workshop di Weidmüller offre una panoramica approfondita dei requisiti normativi e delle soluzioni innovative per la cyber-sicurezza. I partecipanti esploreranno le strategie e le tecnologie che Weidmüller impiega per garantire la protezione dei prodotti e dei sistemi industriali, in linea con le più recenti certificazioni e standard di sicurezza.</p>
	 <p>PIANO DI TRANSIZIONE 5.0 DI SIEMENS + GESTIRE L'ENERGIA PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA</p> <p>Sono due i workshop, organizzati da SIEMENS e dedicati alla Transizione 5.0, un'evoluzione dell'Industria 4.0 che integra digitalizzazione e sostenibilità. Attraverso un percorso strutturato, i partecipanti impareranno i fondamenti della Transizione 5.0 e scopriranno le soluzioni SIEMENS che possono supportare le aziende nel raggiungere obiettivi di efficienza energetica e operativa, in linea con le richieste per ottenere gli incentivi fiscali</p>	 <p>THERMAL MANAGEMENT NELL'ERA 5.0</p> <p>Fandis S.p.A. e Logbot s.r.l. affrontano l'importanza della tele sorveglianza nei sistemi di gestione termica degli armadi elettrici destinati a controlli a bordo macchina o alle reti di distribuzione di energia o di dati. Gli armadi elettrici svolgono un ruolo fondamentale nel garantire l'efficienza operativa e la sicurezza delle macchine industriali, occorre proteggere i componenti elettronici da surriscaldamenti e malfunzionamenti</p>
12:00 – 12:40	 <p>NORMATIVA MACCHINE CON FOCUS SU PRODOTTI SAFETY JOKAB E PLC</p> <p>Questo workshop intensivo, presentato da ABB, offre una panoramica completa delle normative vigenti per la sicurezza delle macchine, con un focus particolare sui PLC (Programmable Logic Controllers) e sui sistemi di sicurezza JOKAB</p>	 <p>MANUTENZIONE SMART : TECNOLOGIE PER PRENDERE DECISIONI BASATE SUI DATI</p> <p>Il workshop si concentra sulla manutenzione smart, una metodologia innovativa che garantisce operazioni ininterrotte e riduce i costi di manutenzione. Attraverso una serie di esempi concreti e pratici, i partecipanti scopriranno come implementare dispositivi intelligenti e soluzioni IoT di OMRON per ottimizzare la manutenzione delle macchine automatiche</p>



CALENDARIO WORKSHOP POMERIGGIO

ORARIO	SALA A	SALA B
14:30 – 15:10	 <p>PILZ THE SPIRIT OF SAFETY</p> <p>INTRODUZIONE AL NUOVO REGOLAMENTO MACCHINE 2023/1230</p> <p>Il workshop offerto da Pilz è una sessione formativa completa sull'ultimo Regolamento Macchine (UE) 2023/1230. Questo corso è progettato per fornire ai partecipanti una solida comprensione delle nuove normative, delle modifiche chiave rispetto alla precedente Direttiva Macchine e delle implicazioni pratiche per i costruttori, integratori, importatori e utilizzatori di macchinari industriali.</p>	 <p>SENECA</p> <p>TRANSIZIONE 5.0: COME MASSIMIZZARE I BENEFICI OPERATIVI ED ENERGETICI</p> <p>Il workshop si propone di guidare le aziende attraverso il processo di Transizione 5.0, focalizzandosi sugli aspetti fiscali ed enfatizzando l'importanza della consulenza strategica per massimizzare i benefici operativi ed energetici. Partecipando a questo evento i professionisti del settore potranno scoprire come sfruttare al meglio gli incentivi fiscali e le opportunità offerte dal Piano Transizione 5.0. Si affronteranno anche le differenze tra Industria 4.0 e Transizione 5.0.</p>
15:30 – 16:10	 <p>SIEMENS</p> <p>PIANO DI TRANSIZIONE 5.0 DI SIEMENS + GESTIRE L'ENERGIA PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA</p> <p>Sono due i workshop, organizzati da SIEMENS e dedicati alla Transizione 5.0, un'evoluzione dell'Industria 4.0 che integra digitalizzazione e sostenibilità. Attraverso un percorso strutturato, i partecipanti impareranno i fondamenti della Transizione 5.0 e scopriranno le soluzioni SIEMENS che possono supportare le aziende nel raggiungere obiettivi di efficienza energetica e operativa, in linea con le richieste per ottenere gli incentivi fiscali.</p>	 <p>RITTAL</p> <p>CERTIFICAZIONI E NORMATIVE</p> <p>Questo workshop esclusivo di RITTAL è progettato per fornire una comprensione approfondita delle certificazioni internazionali dei quadri elettrici e del potente ruolo dei configuratori nel processo di progettazione e produzione. I partecipanti scopriranno come navigare nel panorama globale delle normative e come utilizzare gli strumenti di configurazione RITTAL per ottimizzare la progettazione e garantire la conformità dei prodotti.</p>
16:30 – 17:10	 <p>WERMA</p> <p>OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI SECONDO WERMA</p> <p>Questo workshop esplora l'evoluzione della segnalazione luminosa nel contesto industriale, con un focus sulle innovazioni e le soluzioni offerte da WERMA. I partecipanti avranno l'opportunità di scoprire come le tecnologie di segnalazione luminosa di WERMA migliorano la sicurezza e l'efficienza nei processi produttivi, e come rispondono alle esigenze di conformità normativa.</p>	 <p>ELETTOVENETA PASSIONE PER IL TUO LAVORO</p> <p>PRODOTTI E SERVIZI ESCLUSIVI DI ELETTOVENETA</p> <p>Questo workshop mostra l'evoluzione dei servizi di ELETTOVENETA nel campo della Cybersecurity, del Supporto Tecnico e dei servizi di consulenza fiscale e documentale per transizione 5.0 in collaborazione con MIXA Consulting.</p>