











INNOVATIVA OPZIONE PER PROGETTISTI COME AGGIUNGERE UNA LOGICA INTELLIGENTE AD UN PROGETTO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE O BUILDING AUTOMATION



martedì 27 maggio 2025



14:15 - 18:00

Presentazione

Il Seminario ha come obiettivo quello di illustrare e rendere smart i progetti di automazione industriale e building automation. Saranno resi evidenti gli strumenti per progettare, controllare in modo automatico, disegnare e gestire sistemi, motori, apparati e attrezzature rivolte alla automazione dei sistemi, degli impianti e dei processi, con uno sguardo ai contesti applicativi dei sistemi robotici. Saranno esposti i vantaggi dell'utilizzo del dispositivo della gamma OPTA Codesys, una nuova gamma di Programmable Logic Relay (PLR) di Finder creati in collaborazione con Arduino PRO. Saranno indicate in quali applicazioni, le più significative, in cui posso essere utilizzati, e a quali agevolazioni accedere con l'incentivo INDUSTRIA 5.0, che incoraggia le imprese a investire in tecnologia all'avanguardia. Il Seminario ha l'obiettivo di fornire il necessario aggiornamento in un settore ad elevata evoluzione tecnologica.

Iscrizione

n. 4 CFP per i Periti Industriali della Provincia di Napoli in presenza, e per gli iscritti agli altri Ordini Provinciali collegati in remoto



18:00

Chiusura lavori

Aula Magna di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico II Piazzale Tecchio, 80 - NAPOLI

Modera: Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella Consigliere di Presidenza AEIT - Speri S.p.A.

Programma		
14:00	Registrazione dei partecipanti	
14:15	Saluti istituzionali e presentazione del Seminario Direttore Dipartimento MEP SPERI S.p.A. Ing. Gabriele Zoino Direttore Sede SPERI S.p.A. Napoli Ing. Gianluca Scognamiglio Presidente AEIT Napoli Prof. Ing. Mario Pagano Ordine dei Per. Ind. e Per. Ind. Laureati della Provincia di Napoli Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone	
14:30	Introduzione agli strumenti per progettare, l'automazione industriale dei sistemi, degli impianti, dei processi e dei sistemi robotici Prof. Gianmaria De Tommasi – Coordinatore Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II	
15:15	Progetti di automazione industriale, impatto su un contesto in continua evoluzione, opportunità dell'incentivo INDUSTRIA 5.0 <i>Ing. Marco Cuatti - Product Manager Finder</i>	
16:15	Coffee break	
16:30	Tipologie di prodotto, soluzioni collegate in termini di programmazione e Case Studies Ing. Marco Cuatti - Product Manager Finder	
17:15	Sistemi di Building Automation applicazioni della gamma OPTA	