



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

PLR - PROGRAMMABLE LOGIC RELAY

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



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
Ing. Marco Cuatti - Product Manager Finder |
| 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
..... |
| 18:00 | Chiusura lavori |