











martedì 27 maggio 2025



14:30 - 18:30

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 contesti applicativi dei sistemi 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

Compila il modulo al seguente link: bit.ly/3GSb9kK
Evento in presenza riconosciuti n. 4 CFP per i Periti Industriali della Provincia di Napoli, e per gli iscritti agli altri Ordini Provinciali collegati da remoto.

NOTA: La partecipazione all'incontro è gratuita, saranno ammessi in aula le prime 100 registrazioni (max capienza)



Aula Scipione Bobbio - 1° Piano Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico II Piazzale Tecchio, 80 - NAPOLI

Modera: Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella

Consigliere di Presidenza AEIT - Consigliere Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli

Programma

14:30	Registrazione dei	partecipanti

14:45 Saluti istituzionali e presentazione del Seminario

Prof. Ing. Mario Pagano

Presidente AEIT Napoli – DIETI Univ. Studi di Napoli Federico II **Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone**

Ordine dei Per. Ind. e Per. Ind. Laureati della Provincia di Napoli

Emanuele Nicoletti

Responsabile Ufficio Commerciale FINDER SPA Campania

15:00 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

15:45 Progetti di automazione industriale, impatto su un contesto in continua evoluzione, opportunità dell'incentivo INDUSTRIA 5.0

Ing. Marco Cuatti - Product Manager Finder

16:20 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: Case History

Ing. Marco Vascon Sales Manager FINDER

18:00 Dibattito e Chiusura lavori