

SEMINARIO IN PRESENZA IN COOPERAZIONE CON DAHUA TECHNOLOGY ITALY

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SOLUZIONI IOT

AMBITI APPLICATIVI E NORME DI RIFERIMENTO

L'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli - AEIT Napoli ed il DIETI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione - Università Degli Studi Di Napoli Federico II, in cooperazione con Dahua Technology, presenta un seminario sui temi dell'**Intelligenza Artificiale** applicata ai diversi ambiti di lavoro, dalle **Smart Cities al Retail e alla protezione di infrastrutture critiche**.

Gli approfondimenti riguarderanno i **quadri normativi** che regolano impianti e reti di trasmissione dati nel rispetto degli indirizzi attuali in materia di **Cybersecurity** e protezione dei dati personali.

I partecipanti avranno modo di confrontarsi con **esperti del settore** entrando nel merito delle **più recenti tecnologie e best practices** che consentono di rendere apparati e sistemi realmente impenetrabili agli attacchi informatici sempre più frequenti.

Verranno resi noti i dettagli del progetto **NetShield**, concepito in Italia attraverso un percorso durato oltre un anno, finalizzato a certificare esclusivamente apparati **IoT** in grado di superare rigidi protocolli di Penetration Test.

LA PARTECIPAZIONE PERMETTERÀ DI ACQUISIRE

▶▶▶ **4 CREDITI FORMATIVI** ◀◀◀

AI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



PROGRAMMA

Moderatore

Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella

*Coordinatore Commissione Area Elettrica e Tecnologica
Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli*

15:00 Saluti di Benvenuto

Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone

Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli

Prof. Ing. Renato Rizzo

*Vice Presidente AEIT Sezione Napoli - Professore di convertitori, macchine e azionamenti elettrici
Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II*

15:20 Presentazione di Dahua Technology

Alessandro Arienzo

Project coordinator Dahua Technology Italy

15:50 AI e Visione Intelligente

Prof. Daniel Riccio

Professore di Programmazione DB Technologies ed Advanced Databases - Biometric Systems presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Università degli Studi di Napoli Federico II

15:50 Introduzione e Soluzioni AI - Smart City
DSS - Parcheggi/Mobile/Aeroporti

Dott. Tiziano Chiarini

Training Manager Dahua Technology Italy

17:10 Coffee Break

17:20 Soluzioni Termiche - Progetto Netshield

Dott. Tiziano Chiarini

Training Manager Dahua Technology Italy

18:30 Dibattito e Q&A

19:00 Conclusione dei lavori



NAPOLI

giovedì

26

GENNAIO

ore 15:00 - 19:00

SALA DEL CONSIGLIO

*Via Cervantes De Saavedra, 64
80133 Napoli*

ISCRIVITI ALL'EVENTO AL LINK SEGUENTE:

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20230126na_699