

ALTA SICUREZZA:

APPROCCI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SICUREZZA IN AMBITO PUBBLICO E PER LE INFRASTRUTTURE CRITICHE

24 OTTOBRE 2024

AULA MAGNA DI INGEGNERIA - EDIFICIO 14 - VIA SANTA SOFIA, 64
CITTADELLA UNIVERSITARIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

ORE 14:00 - SALUTI ISTITUZIONALI

Francesco Priolo*, Rettore dell'Università di Catania

Giovanni Muscato, Direttore Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Università di Catania

Paolo La Greca, Vicesindaco di Catania e Assessore all'Urbanistica, Mobilità e Rapporti con l'Università

Mauro Scaccianoce, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Modera

Monica Bertolo, Direttore della Rivista Tecnico-Scientifica S News

PARTE PRIMA

IL DOVERE DI PROTEZIONE

Umberto Saccone, Direttore del Corso Executive "Security Risk Management" alla LUISS Business School

PROTEGGERE IL FUTURO: SICUREZZA DIGITALE, SMART CITIES E DEEPFAKES

Sebastiano Battiato, Professore Ordinario in Informatica, Dipartimento di Matematica ed Informatica, Uni Catania

FATTORI CRITICI DI SUCCESSO PER L'IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE PER SAFETY E SECURITY

Natalia Trapani, Professoressa Associata di Impianti Industriali Meccanici,

Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Università di Catania

LE NUOVE TECNOLOGIE DI RETE 5G PER LA SICUREZZA IN AMBITO PUBBLICO E

NELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE

Giovanni Schembra, Professore Ordinario di Telecomunicazioni,

Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Università di Catania

PARTE SECONDA

TUTTO PARTE DAL CONCETTO DEL VARCO. IL VARCO E L'ALTA SICUREZZA: L'OBIETTIVO DEL VARCO.

LA GESTIONE DEL VARCO: USE CASES E IL VALORE AGGIUNTO DELL'INTEGRAZIONE TECNOLOGICA.

COME SI PROGETTA IL VARCO.

L'EVOLUZIONE PROSSIMA/FUTURA DEL VARCO.

Stefano Marcon, Project Sales Manager,

Progetto Spazi, CAME Italia

Claudio Parisi, Business Development & Customer Service

Manager, Progetto Spazi, CAME Italia

Francesco Panarelli, Key Accounts & Business

Development Director, HIKVISION

Marco Pain, Project Manager ITS & Mobile, HIKVISION

**in attesa di conferma*

ORE 18:30 - CHIUSURA

Agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Catania che

parteciperanno, saranno riconosciuti 4 CFP. ICMQ

riconosce 4 Crediti per il mantenimento della

certificazione del Professionista Security UNI 10459.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione.

Con il contributo di

CAME **HIKVISION**

Con il supporto di

cda
DISTRIBUTORE DI SICUREZZA IN SICILIA

