



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

con la collaborazione incondizionata di

Electronic's Time s.r.l. - CIAS – BETACAVI – UNIVERSITA' DEL SALENTO



organizza un seminario gratuito di aggiornamento sui

**Criteri di progettazione dei sistemi di security perimetrali
in infrastrutture critiche. Linee di interconnessione. Normative e case study**

venerdì 24 Marzo 2023 dalle ore 15:00 alle ore 19:30

AULA MAGNA - Parco Tecnologico Cittadella della Ricerca SS 7 per Mesagne km 7,3 - Brindisi

(4 CFP saranno riconosciuti solo per la presenza all'intera durata dell'evento agli Iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Brindisi)

PROGRAMMA

14:30 – 14:45	Registrazione partecipanti
14:45 – 15:00	Saluti Istituzionali
15:00 – 15:30	Sicurezza Infrastrutture critiche
15:00 – 17:30	Criteri di progettazione nei sistemi di sicurezza perimetrali in infrastrutture critiche
	Normative e Case Study. Procedure di collaudo ed importanza della manutenzione.

Coffee break
(17:30 – 18:00)

Ore 18:00 – 20:00

- Evoluzione tecnica e normativa delle linee di interconnessione
- Identificazione problematiche di campo e criteri di una corretta prescrizione

RELATORI

Antonio Ficarella, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione **Università del Salento**

Andrea Cuttica, Business Development Manager, **CIAS**

Andrea Moneta, Responsabile commerciale e marketing Italia, **Beta Cavi**

MODERATORE

Generoso Trisciuzzi, Vertical Markets Sales Manager, Italy, **Electronic's Time srl**

Link di registrazione per la partecipazione all'evento

<https://ordineingegneribrindisi.it/eventi/id274-criteri-di-progettazione-dei-sistemi-di-security-perimetrali-in-infrastrutture-critiche-linee-di-interconnessione-normative-e-case-study>