



12 LUGLIO 2024 - ORE 9.00-13.20 AULA MAGNA ATTILIO ALTO POLITECNICO DI BARI EMISSIONI ZERO ED INNOVAZIONE 5.0

PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA LEGIONE ALLIEVI DELLA GUARDIA DI FINANZA DI BARI

La conferenza tratta le innovazioni tecnologiche per l'efficientamento energetico in chiave 5.0 con focus sui pannelli fotovoltaici, accumulatori energetici e sistemi HVAC con sensori intelligenti. Il caso studio sarà quello della Caserma Allievi della Guardia di Finanza di Bari con la progettazione dello studio Sinergia 110. L'evento ha una durata di 3 ore oltre saluti, in presenza con registrazione all'ingresso, prevede l'erogazione di crediti formativi per Ingegneri, Periti e Geometri.



Politecnico
di Bari



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

**REGISTRAZIONI PARTECIPANTI ore
09.00
SALUTI ISTITUZIONALI ED
INTRODUZIONE**

- 09.10 - Magnifico Rettore Politecnico di Bari, Prof. Ing. Francesco Cupertino
- 09.20 - Comandante della Legione Allievi Guardia di Finanza di BARI, Generale di Brigata Marco Lainati
- 09.30 - Responsabile Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata, Ing. Placido Migliorino

- 9.40 – GDF INTRO TECNICA
- 9.50 – POOPP INTRO TECNICA

INTERVENTI CONFERENZA

- 10.00 - Prof. Ing. Leonardo - Cascella Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari: "Efficientamento secondo normativa I5.0"

COFFEE BREAK Ore 11.00 - 11.20

- 11.20 - Ing. Luigi Cippone, Sinergia 110 s.r.l.s.: "Obiettivo EMISSIONI ZERO"
- 12.00 - Ing. Giuseppe De Venuto, Sinergia 110 s.r.l.s.: "Gestione smart degli impianti termici"
- 12.40 – 13.20 Ing. Vito Mastrolonardo, Sinergia 110 s.r.l.s.: "Fotovoltaico e accumulo intelligente"

**3 CREDITI FORMATIVI
PROFESSIONALI**

Per Ingegneri, Periti e
Geometri

COFFEE BREAK