



## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

### **“INGPA per la transizione ecologica e digitale - Ingegneria dell'informazione e gestionale per l'efficientamento energetico”**

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

**Giovedì 27 maggio 2021**

#### PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:45 - 15:00      Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori  
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo
- 15:00 - 15:30      “L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E GESTIONALE. RUOLO E COMPETENZE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO.”  
Ing. Bruno Lo Torto - Coordinatore GDL Ordine di Palermo su Ingegneria dell'informazione - Facility Manager Sede Italtel di Carini
- 15:30 - 16:30      “SISTEMI DI SUPERVISIONE (BMS ED EMS) E SICUREZZA INFORMATICA”  
Ing. Antonio Pallocca - Branch Manager - Business Unit Systems - Sauter Italia S.p.A.
- 16:30 - 17:30      “CASO DI STUDIO: ISO 50001 E SISTEMA DI MONITORAGGIO DATI ENERGETICI FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI IRCCS”  
Ing. Carlo Pesaro - Responsabile U.O.S. ENERGY MANAGEMENT POLICLINICO GEMELLI
- 17:30 - 18:30      “CASO DI STUDIO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL COMPLESSO TURISTICO SCIACCA MARE”  
Ing. Antonio Sindoni - Delegato AICARR Sicilia Occidentale
- 18:30 - 19:00      Dibattito e conclusioni

**Responsabile scientifico:** Ing. Bruno Lo Torto - Coordinatore GDL Ordine di Palermo su Ingegneria dell'informazione - Facility Manager Sede Italtel di Carini

Per i partecipanti al seminario sono previsti n. 4  
CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista



### **Descrizione seminario**

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile ed il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima varato dal Governo individuano obiettivi e strumenti per un importante cambiamento nella politica energetica ed ambientale, orientata verso la decarbonizzazione e l'efficienza mediante lo sviluppo della ricerca, della innovazione e della competitività.

La transizione ecologica e digitale costituisce una delle parole chiave del recovery plan italiano e diviene paradigma imprescindibile per uno sviluppo reale e concreto.

In tale contesto le competenze ingegneristiche in generale ed in particolare quelle nell'ambito dell'informazione e gestionale di fatto svolgono un ruolo fondamentale e trainante per realizzare interventi di efficientamento energetico che non solo riducano l'impatto ambientale ma garantiscano anche la sicurezza informatica di sistemi ed infrastrutture di tipo BMS e/o EMS inserite in strutture critiche come ospedali- aeroporti etc. ...

Il seminario si pone l'obiettivo di fornire uno scenario di riferimento tecnico e normativo e di descrivere due casi di studio.