

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

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



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.