

SEMINARIO TECNICO

Tecnologie di punta per l'efficienza energetica del sistema edificio-impianti

26 OTTOBRE 2018

BIBLIOTECA STORICA, PIAZZALE TECCHIO 80

SCUOLA POLITECNICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Ore 14:45 Registrazione partecipanti

Ore 15:00 Saluti di benvenuto :

prof. ing. Piero Salatino, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di base, Università degli Studi di Napoli Federico II

prof. ing. Edoardo Cosenza, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli*prof. ing. Filippo De Rossi, Coordinatore Commissione Energia OIN
ing. Maurizio Landolfi, Coordinatore Commissione Impianti OIN

Ore 15:20/18.20 Relazioni:

Principali requisiti di legge sull'efficienza energetica del sistema edificio-impianti

prof. ing. Francesco Minichiello

Strategie Vehicle to Building (V2B) per NZEBs

prof. ing. Adolfo Palombo

L'inerzia termica dell'involucro edilizio: principi e applicazioni dei materiali a cambiamento di fase (PCM)

prof. ing. Nicola Bianco

Sistemi di regolazione automatica e controllo per impianti di illuminazione: metodi, convenienza e criticità

ing. Gennaro Spada

Gestione, controllo e manutenzione degli edifici con tecnologie Industria 4.0

ing. Maurizio Landolfi

Agli Ingegneri, in regola con le firme di ingresso ed uscita, saranno rilasciati n. 3 Cfp