



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

con il contributo incondizionato di



CONVEGNO

L'EVOLUZIONE DELLA PROGETTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE

Giovedì 24 Ottobre – 10.00 – 13.00

Fiera del Levante - Bari

Ore 10.00 – Registrazione partecipanti

Ore 10.15 – Saluti di apertura

Ore 10.30 – **“Il metodo dinamico della UNI EN ISO 52016-1 per la diagnosi energetica e per la valutazione di criteri del nuovo protocollo ITACA”**

Rel. **Prof. Ing. COSTANZO DI PERNA** (*Phd Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche*):

10.30 – Analisi del metodo dinamico

10.50 – Applicazione del metodo dinamico ad un caso studio

11.10 – Il nuovo protocollo ITACA

11.30 – I criteri del protocollo ITACA che vengono valutati con la UNI EN ISO 52016-1

Ore 11.30 – **“Applicazione di strumenti di diagnosi e simulazione in regime dinamico nella progettazione energetica con processi digitali. “**

Rel. **Prof. Ing. COSTANTINO MASTINO** (PH.D. IN INGEGNERIA STRUTTURALE - SSD ING/IND 11 FISICA TECNICA AMBIENTALE / ENERGETICA C/O UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI)

Ore 12.30 – **“Come cambia l’approccio di progettisti e software house in risposta al nuovo scenario normativo: il punto di vista di AIST. “**

Rel. **Ing. PAOLA SOMA**, Direttivo AIST

Ore 13.00 – Termine dei lavori.

Per iscrizioni <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>