

EnergyMed 2018

L'efficienza energetica del sistema edifico-impianto: dalla manutenzione allo smart monitoring

Venerdi 6 aprile 2018 (9.30 – 13.00) Ente Autonomo Mostra d'Oltremare

Il convegno, promosso dall'Unione Industriali Napoli – Sezione Impianti, Facility Management e Global Service, si pone l'obiettivo di sensibilizzare gli operatori del settore all'adozione di modelli manutentivi avanzati atti a perseguire la sicurezza, l'affidabilità di esercizio del sistema edificio impianto, il contenimento dei consumi energetici nonché l'impiego di tecnologie informatiche per la gestione della manutenzione e dei consumi.

Introduce

Bruno Scuotto

Presidente Sezione Impianti, Facility Management e Global Service Unione Industriali Napoli La manutenzione quale opportunità per imprese e utenti

Intervengono

Maurizio Landolfi – Ellemme Impianti SpA

Sistemi manutentivi avanzati e big data quali strumenti di efficienza manutentiva ed energetica

Gerardo Cardillo - GRADED SpA

Sistemi Informativi: modelli avanzati di controllo e gestione della manutenzione di impianti

Francesco Russo – SIRAM SpA

Smart monitoring center: dove l'intelligenza incontra l'efficienza

Modera

Massimo Dentice D'Accadia – Professore Ordinario di Fisica Tecnica e di Energetica. - Dipartimento di Ingegneria dell'Università Federico II Napoli