

Seminario

Efficienza energetica, vantaggio competitivo per l'industria 4.0

Ordine Ingegneri - Piazza della Vittoria 11 Sala conferenze
Genova, venerdì 23 febbraio 2018



Presentazione

Internet delle cose, robotica, intelligenza artificiale, cloud computing sono gli elementi tecnologici portanti del futuro, non solo della fabbrica, ma anche di tutta la supply chain.

Il seminario si propone di fare il punto su efficienza energetica ed innovazione tecnologica ed organizzativa, dalla progettazione alla realizzazione e distribuzione dei prodotti nell'industria e nell'edilizia.

Al vantaggio economico derivante dalla riduzione dei consumi si associano benefici sull'ambiente, nel rispetto dei requisiti normativi sempre più severi e vantaggi

fiscali; la legge 190 sulla ricerca e sviluppo permette alle aziende di recuperare il 50% in credito d'imposta sulla totalità del valore del progetto realizzato.

Nel settore edilizio l'efficienza energetica con la sua misurazione e certificazione, è fattore fondamentale di sviluppo, favorito dai progressi della domotica.

Verrà presentato un progetto relativo alle strategie di efficienza energetica messe in atto presso una grande struttura ospedaliera ed i significativi risultati che ne derivano.

Life Is On

Schneider
Electric



4 Crediti Formativi per ingegneri Registrazione http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20180223ge_713

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria
tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - facebook, [twitter](#) e telegram: @aeitliguria

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:10 Saluti ed introduzione

ing. Alberto Birga - *Presidente Sezione Ligure AEIT*

ing. Maurizio Michelini - *Presidente Ordine degli Ingegneri Genova*

14:20 Sistema MT-BT Smart e le soluzioni Cloud per la gestione energetica ed operativa con cenni agli incentivi previsti dal piano Impresa 4

Ing. Valeria Assunta Amenta- *Schneider Electric*

15:20 La ricerca dell'efficienza energetica, misura e industria 4.0

Sig. Gianluca Lissone- *Eco2*

16:20 Pausa Caffè

16:30 Dalla certificazione energetica all'audit del comparto residenziale: tecniche di valutazione dei miglioramenti

prof. Ing. Paolo Cavalletti- *DITEC UNIGE*

17:30 Strategie di efficienza energetica e monitoraggio in tempo reale dei consumi di energia in una grande struttura ospedaliera: un caso di studio

prof.ing Stefano Massucco e prof. ing. A.Vinci - *DITEN UNIGE*

ing Ilmo Lanza - *Ospedale San Martino Genova*

18:30 Fine Lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT e gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Necessaria la prenotazione tramite il modulo http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20180223ge_713



La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri, il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente. La presenza sarà rilevata tramite tesserino sanitario.