



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

Organizza

Seminario Tecnico

L'EVOLUZIONE NELLA GESTIONE DEGLI EDIFICI LA DOMOTICA E LA TECNOLOGIA KNX

dalle ore 16:00 alle ore 20:00

ISTITUTO CRISTO RE – SALA MULTIMEDIALE I° PIANO

VIALE P. UMBERTO MESSINA

VENERDI' 13 MAGGIO 2016

Ore 16:00 Registrazione partecipanti.

Saluti

Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Ore 16:45 - 17:00 Introduzione

Ing. Attilio Rozzato – Libero professionista

Ore 17:00 - 20:00 Interventi:

Ore 17:00 – 17:30 Ing. Attilio Rozzato (Libero professionista – Partner Ecoxpert Schneider Electric SpA)
“I concetti di “green building” e di risparmio energetico”

Ore 17:30 – 18:00 Ing. Giuseppe Caprì (Responsabile centro di formazione KNX)
La norma UNI EN 15232 e la CEI 64-8

Ore 18:00 – 19:00 Ing. Giuseppe Caprì (Responsabile centro di formazione KNX)
Costi e benefici di un impianto domotico KNX – Accesso alla detrazione fiscale del 65%

Ore 19:00 – 20:00 Ing. Giuseppe Caprì (Libero Professionista - Tutor KNX)
**La tecnologia KNX e le soluzioni per la progettazione, il controllo e la supervisione degli impianti.
Esempi applicativi nel settore civile, terziario ed industriale. Stato dell'arte della domotica e sviluppi futuri**

Ore 20:00 Dibattito

Organizzato con la collaborazione della Schneider Electric SpA

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è *necessario collegarsi al sito www.ordingme.it sezione "Formazione", cliccare su SEMINARIO VENERDI' 13 MAGGIO 2016 – MESSINA “L'EVOLUZIONE NELLA GESTIONE DEGLI EDIFICI - LA DOMOTICA E LA TECNOLOGIA KNX” e su 'iscriviti al corso'.*

CON LA SPONSORIZZAZIONE DI

