

TAVOLA ROTONDA

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino invita alla tavola rotonda:

giovedì 13 marzo 2014

dalle ore 16.30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Sala Consiglio

Via Giovanni Giolitti, 1 – Torino

Introdotta da una relazione del Professor Roberto Napoli, Ordinario di Impianti Elettrici e Vice rettore del Politecnico di Torino, l'evento tratterà diversi temi relativi agli impianti domotici.

Stimati esperti, professionisti delle aziende partecipanti, tratteranno di::

- ↪ Struttura e la funzionalità di un impianto domotico.
- ↪ Confronto tra l'architettura di un impianto elettrico tradizionale ed uno impiegante un sistema domotico.
- ↪ Standard di comunicazione (protocolli proprietari o standardizzati).
- ↪ Funzionalità di comando e controllo remoto degli impianti / internet.
- ↪ Dispositivi impiegati/moduli – spazi necessari – quadri, scatole ecc..
- ↪ Condutture/cavi. Esigenze particolari, possibilità di coesistenza con altri impianti.
- ↪ Esigenze legate alla manutenzione.
- ↪ Tematica del risparmio energetico.
- ↪ Esempi di applicazione della domotica: edificio ad uso abitativo, edificio adibito ad uffici.
- ↪ Impianti tecnologici: controllo del clima, ecc..

Agli Iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino che parteciperanno all'incontro saranno riconosciuti 3 crediti formativi professionali.

Moderatori: Ing. Gianpiero Mensa

Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi

Partecipazione gratuita ed aperta a tutti nei limiti di disponibilità della capienza della sala; è obbligatoria la preiscrizione sul sito dell'Ordine www.ording.torino.it nell'area Iscritti.

Aziende partecipanti: GEWISS S.p.a - www.GEWISS.com; VIMAR S.p.A. – www.vimar.com; HAGER - www.hager.it; ATENA S.p.a. – www.atenagroupsrl.it; DOMOTICA TORINO – www.domoticatorino.com