



UN APPROCCIO INTEGRATO: IL SISTEMA EDIFICIO IMPIANTO E LA DOMOTICA AVANZATA

Dentro la casa intelligente le tecnologie per l'efficienza

sabato 5 ottobre 2013 (ore 11.30-13.30)

ne parleremo con

Vincenzo Antonucci

CNR ITAE - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" - Dirigente di Ricerca

"Edifici intelligenti come strumenti per lo sviluppo delle microgrids e delle smart cities"

Cristina De Capitani

Cluster TAV (Tecnologie per gli Ambienti di Vita) Lombardia

"La casa come nodo di una rete: Ultima moda o concreta opportunità di mercato e di qualità della vita"

Giuseppe Desogus

Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Roberto Gigliotti

Formatore tecnico Domotica e sistemi terziari - Bticino

"L'intelligenza distribuita al servizio dell'efficienza degli edifici"

Isabella Goldmann

Direttore Centro Studi Goldmann & Partners - Applied Sustainability Topic Leader - BAA Bocconi Alumni Association

"La geotermia come soluzione impiantistica efficiente e a basso costo applicabile a tutte le scale edilizie"

Roberto Mezzalana

Direttore Generale Somfy Italia

"Come la tecnologia digitale trasforma le prestazioni della nostra casa creando ambienti migliori... in un mondo migliore"

Franco Scolari

Direttore Polo Tecnologico Pordenone

"Gli incentivi per tecnologie e prodotti per la domotica. L'esperienza FVG"

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Conduce

Laura Faggiotto

Giornalista

Con il patrocinio di

bticino

