

BUSSOLENGO (VR)

17 SETTEMBRE 2009

"Valutazione dell'impatto della domotica sulla gestione energetica dell'edificio - EN15232"

- 16.00 Registrazione dei partecipanti
16.30 Benvenuto e presentazione dell'incontro
16.40 1^a parte
-Certificazione energetica: quadro normativo e legislativo
- Domotica e risparmio energetico
- La norma EN15232
Intervento a cura del Prof. Angelo Baggini
17.40 Le soluzioni GEWISS: funzioni domotiche e di building automation
Intervento a cura della Formazione GEWISS
18.10 Coffee break
18.30 2^a parte
- Confronto tecnico-economico tra soluzioni di automazione
- Esame di casi reali e confronto con le misurazioni effettuate
Intervento a cura del Prof. Angelo Baggini
19.30 Dibattito e conclusione dei lavori
20.00 Cocktail di fine lavori

A seguito dell'incontro buffet
presso il MONTRESOR HOTEL TOWER

per informazioni

GEWISS S.p.a - Filiale Triveneto
Telefono: 035-9461111 Fax: 035-946930
Email: venditetriveneto@gewiss.com

Rif: Sig. Giancarlo Pippa
Telefono 348-5418875



GEWISS



Invito meeting

Valutazione dell'impatto della domotica sulla gestione energetica dell'edificio - EN15232



GEWISS

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

GEWISS S.p.A. - Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy
Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com

PB 22064 IT - 03.08

Domotics
Energy
Lighting

Invito meeting

GEWISS ha il piacere di invitarLa al
Seminario

"Valutazione dell'impatto della domotica sulla gestione energetica dell'edificio - EN15232"

che si terrà il

17 settembre 2009

con il patrocinio di



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Verona.

Presso :

**MONTRESOR HOTEL TOWER
Via Mantegna, 30/A
Bussolengo (VR)**

Per la registrazione compilare la scheda interna ed inviarla entro il giorno **10 settembre**

a:

A seguito dell'incontro buffet presso la sede dell'incontro

GEWISS S.p.a - Filiale Triveneto
Telefono: 035-946111 Fax: 035-946930
Email: venditetriveneto@gewiss.com

Rif: Sig. Giancarlo Pippa
Telefono 348-5418875

Barrare la casella per confermare la presenza al buffet

CONTENUTI

Il seminario è finalizzato a presentare le modalità ed i criteri di calcolo per la determinazione del contributo di domotica e building automation in termini di risparmio energetico.

Prof. Angelo Baggini

Progettista di impianti elettrici, docente e ricercatore presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo presenta il quadro normativo e legislativo nell'ambito del contributo dell'impianto di home e building automation al risparmio energetico. A tal riguardo, grazie alla norma EN15232, si analizzano modalità e criteri di calcolo della riduzione dei consumi attesa. Dopo un confronto tecnico-economico tra diverse soluzioni di automazione, si conclude l'incontro con l'esame di casi reali e le relative misurazioni effettuate.



SCHEDA DI ADESIONE (per ogni partecipante)

Codice GW Club _____

Titolo _____

Nome _____

Cognome _____

Società/Ditta/Ente _____

Posizione in Azienda _____

Indirizzo _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

Cell. _____ e-mail _____

Segnare con una **X** le caselle corrispondenti alle attività svolte dalla Sua organizzazione.

GROSSISTA INSTALLATORE PROGETTISTA ARCHITETTO

EDILIZIA INDUSTRIA ENTI GRANDI COMMITTENTI

Garanzia di riservatezza: Vi informiamo, ai sensi del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di privacy", che i dati da Voi comunicati, verranno inseriti in una Banca Dati che potranno essere utilizzati per l'invio di materiale promozionale Gewiss (brochure, cataloghi, etc.) anche attraverso newsletter. Vi garantiamo che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e saranno trattati con la massima sicurezza e riservatezza ed all'interno della nostra azienda. In ogni caso è Vostra facoltà richiedere la rettifica o la cancellazione dei dati che Vi riguardano, scrivendo a: GEWISS S.p.A. "Responsabile Banca Dati CRM" - Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG), oppure inviando e-mail a: venditeitalia@gewiss.com.

Data _____

Con la sottoscrizione della presente scheda, esprimete il consenso al trattamento dei dati. Secondo le modalità predette.

Firma _____

BUSSOLENGO, 17 SETTEMBRE 2009