



SCHNEIDER ELECTRIC SPA, in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche e con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri delle Province di Macerata e di Ancona e del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Macerata e Ancona, è lieta di invitarLa all'incontro tecnico che si terrà:

Giovedì 10 giugno 2010
Hotel Federico II
Via Ancona, 100 - 60035 Jesi (AN)



INTAC
Building Automation Systems

Scheda di adesione

Soluzioni di Home and Building
Automation per l'Efficienza Energetica

Giovedì 10 giugno 2010
Hotel Federico II
Via Ancona, 100 - 60035 Jesi

Ente/Società

- Installatore Impiantista/quadrista Az. industriale
 Distributore Progettista

Indirizzo

Città

CAP

Prov.

Telefono

Fax

E-mail

Nome e cognome partecipante

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, dettato in materia di "protezione dei dati personali", si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione a società terze, esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa. Il conferimento dei dati è facoltativo e un eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di perseguire l'iniziativa stessa. La informiamo che potrà esercitare, mediante richiesta scritta al Titolare Schneider Electric S.p.A. con sede legale in via Circonvallazione est n°1 - 24040 Stezzano (BG), i diritti contemplati dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03.

Acconsento

Non Acconsento

Firma

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando la scheda di adesione al numero: 0516163530

Incontro



Soluzioni di Home and Building Automation per
l'Efficienza Energetica

Giovedì 10 giugno 2010
Hotel Federico II
Via Ancona, 100 - 60035 Jesi



Programma

15.00 Registrazione

15.30 Avvio lavori - Saluto da parte:

Per. Ind. Bruno Stronati - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Macerata e Ancona

Ing. Massimo Limpido e Ing. Carlo Cingolani - Ordini degli Ingegneri delle Provincie di Ancona e di Macerata

Premessa "Il dilemma energetico":

- Alcuni dati sui consumi globali di energia
- Agenti di cambiamento e novità normative

15.45 L'attuazione del protocollo Itaca - Marche come metodo per il miglioramento della sostenibilità degli edifici

Arch. Silvia Catalino

16.00 Norma UNI EN 15232

Relatore Università Politecnica delle Marche

Ing. Fabio Serpilli

16.20 Applicazioni di Efficienza Energetica nella Home and Building Automation

- Residenziale
- Controllo del clima (HVAC)
- Controllo a livello di zona (microclima, illuminazione, oscuranti)
- Data Center

17.00 Coffee break

17.15 Monitoraggio e analisi dei consumi

- La rete di monitoraggio energetico
- Analisi dei dati
- Studio delle azioni correttive
- Il circolo virtuoso dell'Efficienza Energetica

18.15 Analisi dei costi e ritorno dell'investimento

18.30 Dibattito e conclusioni

A seguire aperitivo a buffet

Presentazione

L'incontro ha lo scopo di informare gli operatori del settore sulle possibili applicazioni dei sistemi di Home and Building Automation finalizzate al miglioramento dell'Efficienza Energetica degli edifici.

Una breve introduzione sul mercato e sui sistemi di Home and Building Automation consente di inquadrare le applicazioni di Efficienza Energetica, che vengono presentate in funzione delle tipologie di edificio e degli ambienti all'interno degli edifici stessi.

Sarà fatto un approfondimento specifico relativo all'attuazione del protocollo Itaca - Marche e alla Norma UNI EN 15232 che mette in relazione le classi di efficienza energetica con le funzionalità tipiche dei sistemi di Building Automation.

Viene poi illustrata l'importanza dell'attività di monitoraggio e analisi consumi, come strumento per analizzare gli interventi effettuati e garantire il mantenimento e il miglioramento continuo dell'Efficienza Energetica.

Concludono la sessione alcuni esempi di applicazioni realizzate.

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto al riconoscimento di nr. 3 crediti formativi (secondo l'allegato 1 del "Regolamento per la formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati" G.U. n.17 del 21/01/2006).

Per una migliore organizzazione voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione inviando la scheda di registrazione compilata tramite fax allo 0516163530 o tramite email a elena.borghetti@it.schneider-electric.com

E' possibile registrarsi all'evento accedendo al sito internet www.schneider-electric.it alla voce "Calendario Eventi".

Le adesioni dovranno essere comunicate entro il 4 giugno 2010.