

Scheda di Iscrizione
(inviare via fax al n. 0421 220223)

Convegno

**GESTIRE O SUBIRE
L'ENERGIA ELETTRICA,
COME LA DOMOTICA
CI PUO' AIUTARE...**

14/03/2009 Ore 09:00
Presso centro fiere Jesolo -Venezia
Energy Days 2009

Cognome.....
Nome.....
Professione.....
Società.....
Indirizzo.....
Cap.....Città.....Prov.....
Telefono.....
Fax.....
e-mail.....

Si autorizza il trattamento o di dati personali forniti con il presente modulo ai sensi della L. 675/96 e D.Lgs. 196/03.

Firma

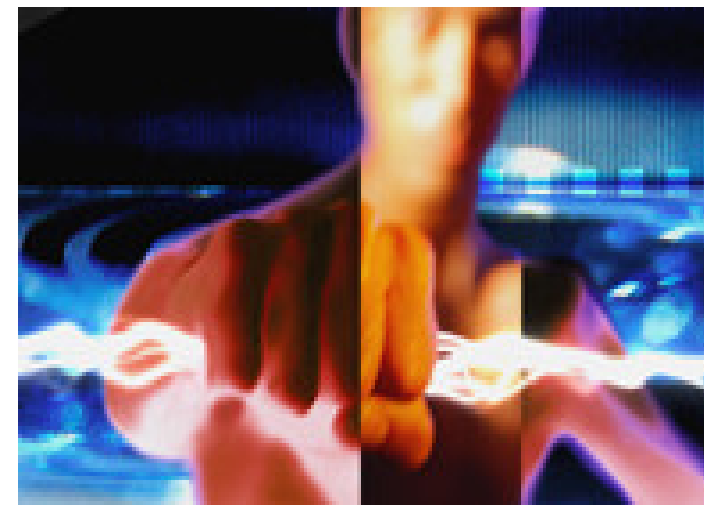
La partecipazione al convegno è gratuita.
Essendo i posti a disposizione limitati si consiglia di inviare la scheda di iscrizione al più presto.

Per informazioni contattare:
STUDIO TECNICO OMEGA
Via Como, 43/6 San Donà di Piave -VE-
Tel/Fax 0421 220223
e-mail info@studiotecnicoomega.it
WWW.studiotecnicoomega.it

Si Ringraziano



STUDIO TECNICO OMEGA
di Perissinotto Per. Ind. Leandro



Organizza:

**GESTIRE O SUBIRE
L'ENERGIA ELETTRICA,
COME LA DOMOTICA
CI PUO' AIUTARE...**



Presentazione

L'energia rappresenta un bene prezioso da gestire con oculatezza.

I costi sempre crescenti delle fonti energetiche e l'aumento dell'inquinamento atmosferico fanno di questo elemento un argomento di attenzione particolare da parte di tutti i cittadini e delle autorità.

Vi sono diversi modi per risparmiare energia e gestire in maniera intelligente i consumi.

La domotica, può essere uno di questi modi, essendo una disciplina che si occupa dell'integrazione dei dispositivi elettronici, degli elettrodomestici, dei sistemi di comunicazione e controllo che si trovano nelle nostre abitazioni, migliorando, inoltre, la qualità della vita

Con la domotica è possibile la gestione integrata dei principali impianti presenti nelle strutture ricettive e nelle nostre case come ad esempio:

- gestione dell'illuminazione pubblica
- gestione del riscaldamento e comfort ambientale
- gestione dell'illuminazione e apparecchi elettrici
- gestione della sicurezza (security, safety)
- gestione degli impianti audio-video
- gestione delle comunicazioni e trasferimento dati.

Fulcro centrale di questo nuovo contesto è l'integrazione, la coesistenza tra tutti gli elettrodomestici ed i servizi abitativi che non devono essere più considerati come parti singole e isolate dalle altre.

Si crea uno scenario abitativo in cui c'è una crescita continua dell'uso della tecnologia e "dell'intelligenza" all'interno della struttura.

Questo convegno organizzato, con la presenza di alcune tra le principali case dei settori coinvolti, vuole dare degli spunti alla risoluzione di alcuni problemi in maniera chiara e semplice.

Il convegno è rivolto ai gestori di attività ricettive, a tutti i datori di lavoro, ai progettisti che intendono approfondire in maniera dettagliata il delicato settore.

Programma:

14/03/09

presso fiera Energy Days

- Ore 09:00 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 09:30 Saluti da parte delle autorità
- Ore 09:45 Introduzione del moderatore (STUDIO TECNICO OMEGA)
- Ore 10:00 La soluzione più completa per l'illuminazione stradale
- Ore 10:40 La riduzione dei costi nella gestione delle pubbliche illuminazioni
- Ore 11:20 Le norme "UNI EN 40" e la loro applicazione ai pali per illuminazione)
- Ore 11:40 La gestione delle reti dati
- Ore 12:20 Dibattito
- Ore 13:00 Intervallo
- Ore 14:30 La norma UNI EN 12464-1. Illuminazione dei posti di lavoro
- Ore 15:00 DALI, Il nuovo sistema digitale per la gestione dell'energia
- Ore 15:30 Elementi di progettazione di un sistema di home automation
- Ore 15:45 La gestione tipica di un impianto domotico
- Ore 16:00 Le interfacce e il controllo dell'energia
- Ore 16:40 L'edificio intelligente: Building Automation e controllo dell'energia
- Ore 17:20 Finanziamenti su impianti fotovoltaici e detrazioni fiscali
- Ore 17:30 Dibattito

Al termine verrà consegnato un attestato, un cd con le memorie e ampia documentazione tecnica.

Con il patrocinio di:

(In fase di definizione)