

## DATA CENTER

Impianti di condizionamento ed efficienza energetica  
per l'Information Technology

### MODULO DI REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

Da inviare al fax n. 0221058316 entro il 3 maggio 2010. L'iscrizione è gratuita.

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda/studio \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C.A.P. Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Funzione nell'Azienda \_\_\_\_\_

#### Segreteria organizzativa

Editrice Abitare Segesta • Via Ventura 5, Milano • tel. 0221058.1

#### Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003 ("Protezione dei dati personali")

I dati personali che Lei ci sta fornendo mediante questo modulo permetteranno a Editrice Abitare Segesta S.p.A. di iscriverLa al Convegno Data Center. I Suoi dati saranno custoditi su supporti informatici e trattati nel pieno rispetto delle misure di sicurezza, a tutela della Sua riservatezza. Il conferimento dei dati è facoltativo, tuttavia senza i suoi dati anagrafici non potremo iscriverLa al Convegno Data Center. Con il Suo consenso, i Suoi dati potranno essere utilizzati da parte di Editrice Abitare Segesta SpA e delle altre Società di RCS Mediagroup per contattarLa e inviarLe informazioni commerciali, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato. Inoltre, sempre con il Suo consenso esplicito, i Suoi dati potranno essere comunicati per fini commerciali, analisi statistiche, ricerche di mercato anche ad altre Aziende operanti nel settore editoriale, automobilistico, assicurativo, finanziario, largo consumo e distribuzione, dei servizi e ad organizzazioni umanitarie e benefiche, il cui elenco aggiornato è a Sua disposizione presso il Responsabile del trattamento. La informiamo che l'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 conferisce all'interessato l'esercizio di specifici diritti. In particolare in qualsiasi momento, scrivendo al Titolare del trattamento – Via G.Ventura, 5 – 20134 Milano (privacysegesta@rcs.it) potrà ottenere gratuitamente l'aggiornamento, la rettifica, la consultazione, la cancellazione o il blocco dei Suoi dati.

Dichiaro di aver letto l'informativa e sono consapevole che il trattamento dei dati è necessario per l'iscrizione al Convegno, dichiaro di essere maggiorenne.

1) Acconsento a ricevere comunicazioni commerciali mediante posta, telefono, posta elettronica, sms, mms, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato solo da parte di Edizioni Abitare Segesta SpA e dalle società di RCS Mediagroup SpA.

Acconsento  Non acconsento  (barrare una delle 2 caselle)  
60 61

2) Acconsento a ricevere comunicazioni commerciali mediante posta, telefono, posta elettronica, sms, mms, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato da parte di altre Aziende.

Acconsento  Non acconsento  (barrare una delle 2 caselle)  
62 63

ORGANIZZATO DA

COSTRUIRE

# IMPIANTI

3° CONVEGNO DEDICATO A

# DATA CENTER

Impianti di condizionamento  
ed efficienza energetica  
per l'Information Technology

ROMA Lunedì 10 Maggio 2010, h. 15.00,  
Radisson Blu es. Hotel, Roma, Via Filippo Turati, 171

# DATA CENTER

## Impianti di condizionamento ed efficienza energetica per l'Information Technology

— Questa 3ª edizione del Convegno dedicato ai Data Center costituisce un ulteriore passo avanti rispetto alle due edizioni precedenti di Milano e di Padova. In questa sede infatti sono presentati e discussi impianti effettivamente realizzati, analizzandone le caratteristiche d'insieme, le soluzioni tecnologiche applicate, le prestazioni frigorifere fornite e l'efficienza energetica.

— Si tratta di realizzazioni che possono essere prese a modello come riferimenti per affrontare il progetto di impianti per Server e Data Center che hanno dimostrato di offrire ampia affidabilità ed elevata efficienza energetica.

— Il Convegno costituisce un'occasione di formazione e di aggiornamento professionale del più alto valore su un tema altamente specializzato e di grande attualità, qual'è il settore dei Data Center e della Information Technology. E nulla meglio della presentazione di impianti espressamente progettati e realizzati per essi può offrire ai progettisti, i committenti, gli installatori il necessario know how per affrontare simili realizzazioni con cognizione di causa.

— L'importanza di questo Convegno è riconfermata dal fatto che in Italia si sta formando solo ora una cultura dei Data Center, mentre la loro domanda è tendenzialmente in aumento, come già avvenuto in Europa per paesi quali l'Inghilterra, la Germania e la Francia.

— Il Convegno è aperto a progettisti, direttori tecnici e installatori di sistemi di condizionamento per Data Center e per applicazioni Mission Critical, oltre che a committenti come: industrie, enti, banche, compagnie di assicurazioni, compagnie aeree, imprese editoriali, imprese nei settori della telefonia e delle comunicazioni in generale.

## COMITATO SCIENTIFICO

I contenuti del Convegno, le specifiche tematiche affrontate e i suoi enunciati verso il pubblico sono stati esaminati, discussi e concordati in pieno accordo da un apposito Comitato Scientifico costituito da esperti nel settore dei sistemi HVAC per Data Center. Pertanto le presentazioni e le affermazioni riportate si intendono nella generalità dei contenuti avallati dal Comitato Scientifico che in questo modo è garante della qualità e del livello dell'informazione trasmessa.

I membri del comitato scientifico sono:

- **Massimo Galbiati**, APC, by Schneider Electric Senior Datacenter Consultant
- **Stefano Mozzato**, EMERSON NETWORK POWER, Marketing Director EMEA
- **Alessio Nava**, RITTAL, responsabile Divisione IT & Telecomunicazioni
- **Paolo Mazzetto**, STULZ, TLC Sales Engineer
- **Davide Zardo**, UNIFLAIR, Marketing Director

Con il Patrocinio di



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

### **h. 15.00** Registrazione dei partecipanti

#### **Introduzione e presentazione del Convegno**

**Antonella Minetto**, Editrice Abitare Segesta

#### **Mission Progettare impianti di condizionamento ad alta efficienza per i Data Center**

**Ing. Massimo Galbiati**, Senior Datacenter Consultant, APC by Schneider Electric

#### **Massimizzare l'efficienza senza compromettere l'affidabilità: un percorso continuo di sviluppo. Case Study: Sky Milano**

**Ing. Maurizio Bucci**, Sky, Responsabile Impianti  
**Ing. Davide Zardo**, Uniflair, Marketing Director

#### **Mission Energy: l'ottimizzazione di un sistema Free Cooling in un'infrastruttura critica**

**Ing. Paolo Mazzetto**, Stulz TLC Sales Engineer

### **Coffee Break, Q&A**

#### **Dall'assessment alla gestione dell'alta densità con il precision cooling adattivo: il caso del nuovo data center di SEAT Pagine Gialle**

**Ing. Stefano Mozzato**, Emerson Network Power, Marketing Director EMEA

#### **Green Data Center – Soluzioni tecnologiche all'avanguardia per garantire massima efficienza e risparmio energetico**

**Ing. Alessio Nava**, Rittal, Responsabile Divisione IT & Telecomunicazioni

#### **L'utilizzo dell'energia per il condizionamento dei Data Center e le condizioni termoisometriche di progetto**

**Antonio Briganti**, Libero professionista, Direttore di Costruire Impianti

### **h. 19.00** Saluto e Conclusione del Convegno

