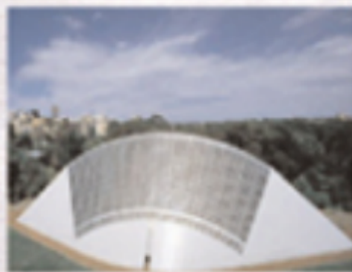


INVITO



FUNZIONE ESTETICA **SI** CUREZZA

nella riqualificazione e nel restyling dell'edificio complesso

SOLUZIONI INNOVATIVE E RISPARMIO ENERGETICO
IN RIFERIMENTO AD IMPIANTI E TECNOLOGIE

Venerdì 7 Ottobre 2005 - ore 15.00

Convitto della Calza - Sala Ponte Vecchio

Piazza della Calza, 6

FIRENZE

INVITO



FUNZIONE ESTETICA SICUREZZA nella riqualificazione e nel restyling dell'edificio complesso

SOLUZIONI INNOVATIVE E RISPARMIO ENERGETICO IN RIFERIMENTO AD IMPIANTI E TECNOLOGIE
L'apporto di nuove tecnologie impiantistiche, di sistemi d'installazione evoluti, di soluzioni "leggere" e prestazionali per la divisione degli spazi, costituisce un'importante risorsa a disposizione dei Liberi Professionisti e dei Tecnici delle Amministrazioni Pubbliche; strumenti e tecniche all'avanguardia rendono possibili interventi di alta qualità, versatili, funzionali e destinati a durare nel tempo. Razionalità, risparmio energetico, valenza estetica, comfort e sicurezza sono, infatti, il valore aggiunto imprescindibile dei progetti di riqualificazione e di nuova costruzione che si pongono ad esempio nel tessuto della città contemporanea. La progettazione degli impianti deve integrarsi armonicamente con quella più strettamente architettonica, fornendo risposte a tutte le esigenze presenti e prevedibili, anticipando la possibilità di integrazioni e potenziamenti futuri.

Venerdì 7 Ottobre 2005 - ore 15.00 - Convitto della Calza - Sala Ponte Vecchio - Firenze

Il seminario è un'importante occasione di aggiornamento professionale per Funzionari delle Amministrazioni Pubbliche, Professionisti e Progettisti operanti nell'Edilizia e nell'Impiantistica

ore 15.00 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



GUIDA AGLI IMPIANTI
DI CLIMATIZZAZIONE.
SOLUZIONI
IMPIANTISTICHE CARRIER



ARTE E TECNICA
DELLE SUPERFICIE IN COTTO.
DAL RIVESTIMENTO
ALLA PARETE VENTILATA

ore 15.30 SALUTO AI PARTECIPANTI

Gennaro Tampone

Presidente del Collegio degli Ingegneri della Toscana

Paolo Berti

Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Elisabetta Coltelli

Presidente della Federazione degli Ordini degli Architetti della Toscana

Enzo Giusti - Moderatore

Docente di Impiantistica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze

RELAZIONI

ore 15.45

Funzione dell'involucro edilizio nell'architettura contemporanea: la nuova sede del Sole 24 Ore a Milano.

Giorgio Avezzano, Palagio Engineering

ore 16.15

Open Systems for Building IT: le soluzioni tecnologiche per edifici avanzati. Case History.

Enrico Anzuini, Schneider Electric

ore 16.45

Il ruolo dei componenti finestrati in alluminio nella progettazione bioclimatica delle ristrutturazioni.

Antonino Latino, Metra

ore 17.15

La climatizzazione possibile: soluzioni estetiche e funzionali negli edifici storici e nella riqualificazione alberghiera.

Franco Pinzani, Carrier

ore 17.45

La progettazione impiantistica per i Nuovi Uffici.

Alessio Bandinelli, **Luca Lunghi**,
Lorenzo Vannucci, Sistemi Industriali

ore 18.30 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

promosso da



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

con il patrocinio di

FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI DELLA TOSCANA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Il convegno è gratuito

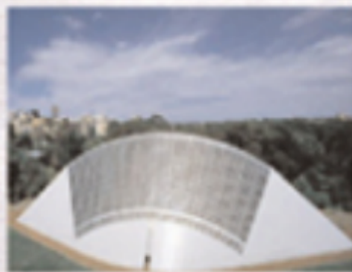
Per ricevere la documentazione tecnica
in omaggio è necessario confermare
la propria presenza

entro giovedì 6 ottobre 2005

alla segreteria organizzativa

fax 059 356096 unimark@tsc4.com

INVITO



FUNZIONE ESTETICA **SI** CUREZZA

nella riqualificazione e nel restyling dell'edificio complesso

SOLUZIONI INNOVATIVE E RISPARMIO ENERGETICO
IN RIFERIMENTO AD IMPIANTI E TECNOLOGIE

Venerdì 7 Ottobre 2005 - ore 15.00

Convitto della Calza - Sala Ponte Vecchio

Piazza della Calza, 6

FIRENZE