

SAMSLING FLECTRONICS Italia S.A. www.samsuna.it/clima

Buderus

Robert Bosch S.n.A. Società Universonale www.buderus.it



Natural Domus S. I. info@naturaldomus it - www.naturaldomus.it

Stratex

Stratex S n A info@stratex it - www.stratex.it



APE Partner Four Building Evolution ape@ape.it - www.ape.it



Saint-Gobain PPC Italia S.n.A. info.it.isover@saint-aobain.com - www.isover.it

IDROCENTRO

2 19 30

B . .

Idrocentro S.D.A. info@idrocentro.com - www.idrocentro.com Con il patrocinio di





L'appuntamento, articolato su una intera giornata, prevede un confronto fra le istituzioni e ali operatori pubblici e privati sulle strategie e sulle soluzioni che si stanno affermando e sperimentando a livello europeo, nazionale e regionale in tema di efficienza energetica, protezione antincendio e sicurezza strutturale. Dopo ali eventi sismici dell'Abruzzo e dell'Emilia appare evidente che il progetto sgrà sempre di più un progetto di recupero sull'esistente: un progetto integrato che dovrà valutare e comprendere le diverse esigenze in un quadro prestazionale consapevole. La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico, strutturale ed impiantistico non può prescindere da un lato dal corpus normativo e dall'altro dalla sempre più vasta disponibilità di tecnologie e soluzioni offerte da materiali innovativi e da impianti e tecnologie d'avanguardia. La partecipazione attiva di tutte le componenti in questo processo non si riduce al semplice ottenimento del comfort secondo parametri quantitativi ma si colloca in collaborazione strategica per il miglioramento delle prestazioni. della durabilità, del risparmio energetico e della sicurezza. La consapevolezza derivata dall'allargamento della cultura del progetto nelle varie competenze genera una necessaria collaborazione ed una contemporanea reciproca influenza delle professionalità, premessa indispensabile per il superamento delle difficoltà imposte dalla complessità sempre maggiore che il professionista è tenuto ad affrontare e risolvere.

Con il patrocinio di







gruppo architetti valle d'aosta G.A.C. GRUPPO ARCHITETTI CANAVESE & VALLE D'AOSTA



























il progetto integrato: le problematiche sismiche, energetiche e acustiche

scelte normative, progettuali e costruttive per la prevenzione degli incendi e il comfort ambientale

impianti ad alta efficienza energetica



MERCOLEDÍ 6 FEBBRAIO 2013 ORE 9.00 VIA NINO COSTA. 8

Il progetto integrato: le problematiche sismiche, energetiche e acustiche

orima sessione mattutina

- Remo Vaudano, Moderatore
 Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Interventi
- ore 9.10 Smart Cities nel contesto europeo ed italiano
 Gianfranco Presutti, Direttore di Direzione Lavoro, Sviluppo, Fondi Europei
 e Smart City Comune di Torino
- Agevolazioni e incentivazioni per l'efficienza energetica, la razionalizzazione dei consumi e l'uso di fonti di energia rinnovabile Giovanni Nuvoli. Funzionario Settore Sviluppo Energetico Sostenibile. Rea. Piemonte
- one 9.40 Costruzioni in acciaio e composte: innovative, affidabili e sostenibili
 Mauro Sommavilla. Fondazione Promozione Acciaio
- Sicurezza sismica e sostenibilità per un sistema costruttivo ibrido

 Marcello Balzani, Referente Scientifico, Piattaforma Costruzioni
 Rete Alta Tecnologia E-R
- ore 10.20 L'impianto termico dai prodotti al sistema integrato Sergio Scatola, Termotecnica Buderus
- ore 10.40 Efficienza energetica e comfort nella prima CasaClima Goldnatur del Piemonte Andrea Leone, Natural Domus
- ore 11.00 Implicazioni giuridiche per amministratori e condomini e in tema di compravendite immobiliari Davide Civallero, Presidente IRCAT (Istituto Ricerche Casa Ambiente Territorio)
- we 11.15 Tavola rotonda sul tema: Norme e problemi, i punti di vista di Progettisti, Enti e Amministratori

Franco Barosso, Moderatore, Coordinatore Commissione Energia e Impianti F.I.O.P.A. Anna Maria Clinco, Funzionario Sett. Sviluppo Energetico Sostenibile, Reg. Piemonte Giambattista Quirico, già Direttore Generale Vicario - Comune di Torino Edgardo Campane, Presidente F.I.O.P.A. Fed. Ingegneri Piemonte e Valle d'Aosta Riccardo Bedrone, Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino Remo Vaudano, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Ilario Tesio, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Torino e Provincia Marco Basso, Consigliere Collegio dei Periti Industriali e dei Per. Ind. Laureati AL-AT-TO Roberto Tonon, Presidente ANACI Piemonte e Valle d'Aosta

Norme e nuovi criteri progettuali nell'integrazione impiantistica e nella prevenzione incendi

ore 14.30 Introduzione ai lavori

Riccardo Bedrone, Moderatore

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino
Interventi

- ore 14.40 Soluzioni con unica pompa di calore per raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
 Antonio Trevisol, Sales Manager System Aircon, Responsabile commerciale per impianti a portata variabile DVM e sistemi di riscaldamento EHS
- ore 15.00 Criteri di scelta dei materiali isolanti e soluzioni per la protezione dal fuoco Simona Leotta. Technical Service Engineer Isover
- ore 15.20 Le sabbie mobili (ovvero la regolamentazione eccessiva)
 Laurent Socal, Presidente ANTA Associazione Nazionale Termotecnici ed
 Aerotecnici Rappresentante italiano al CEN-TC 228 (Heating systems in buildings)
- ore 15.40 Nuove procedure di Prevenzione Incendi Salvatore Spanò, Comandante Provinciale dei W.F. di Torino
- ore 16.00 | Professionisti e le nuove norme di prevenzione incendi Franco Barosso, Coordinatore Commissione Energia e Impianti F.I.O.P.A.
- ore 16.20 Aspetti pratici procedurali in materia di prevenzione incendi Elisabetta Mazzola - Gustavo Gherardi, Commissione Focus Prevenzione Incendi Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino
- ore 16.40 Problematiche impiantistiche (sprinkler) in zone sismiche Maurizio Antonelli, Presidente PRO FIRE Marco Montanari, Libero Professionista
- ore 17.10 La responsabilità civile e penale dei Professionisti nelle pratiche antincendio Enzo Ferrarese. Coordinatore Giuridico Centro Studi Nazionale ANACI
- ore 17.30 Conclusioni seauirà dibattito

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MERCOLEDÍ 6 FEBBRAIO 2013 ore 9.00 TORINO INCONTRA Sala Cayour

Se intende aderire alla giornata di aggiornamento tecnico, Focus SISTEMA EDIFICIO/EDIFICI A SISTEMA è necessario inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti, precisando a quale sessione desidera partecipare.

]	PRIMA SESSIONE MATTUTINA	SECONDA SESSIONE POMERIDIANA

Per ricevere la documentazione tecnica e i software applicativi del Focus, è necessario confermare la propria presenza <u>entro Lunedì 4 Febbraio 2013</u> alla segreteria organizzativa:

eventimkt@unimark4.it - fax 059356096

La partecipazione è gratuita

☐ ACCONSENTE

una giomata dedicata all'aggiomamento tecnico, Focus SISTEMA EDIFICIO/EDIFICI A SISTEMA

•			
Nome			
Cognome			
Qualifica/Funzione			
Studio/Società/Ente			
Indirizzo			
CapCittà			
e-mail			
TelFax			
INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART 13 D. LGS. 196/2003. LA UNI PUBBUCITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLITI PER CONSENTRE LA REGISTAZIONE DEI PARTECIPATI AL CONVEGNO. INDITRE I DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIOI DI MATERIALE INFORMATIVO E COMMERCIALE, SALVO RICHIEDERE LA RETIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: SANISMO ELECTRONICS INDIO - ROBERTI BOSCH Società Unipersonale NATURAL DONUS - STRATEX - APE Portner Four Building Evolution - SAINT-GOBANI PPC Itolio - IDROCENTIRO			

■ NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

ore 12.00 Conclusioni - seguirà dibattito