

“Progettare l’edificio tecnologico sicurezza, comfort, risparmio energetico”

Convegno organizzato da

**APIM - Associazione Periti Industriali Milano e
dalla rivista “Il Perito Industriale” (17 mila abbonati)**

www.apim.info - www.ilperitoindustriale.it

**venerdì 22 maggio 2009
Monza - Autodromo Nazionale**

Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano Tel 02 34 53.83 38 Fax 02 34 93.76 91
info@actiongroupeditore.com - www.actiongroupeditore.com

“Progettare l’edificio tecnologico sicurezza, comfort, risparmio energetico”

in collaborazione con

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

con il patrocinio di

CNPI - Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (richiesta in corso)
Federazione dei Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Regione Lombardia
(collegi aderenti Collegi di Brescia, Como, Cremona, Mantova, Milano, Pavia, Sondrio)
Regione Lombardia (richiesta in corso)

Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano Tel 02 34 53.83 38 Fax 02 34 93.76 91
info@actiongroupeditore.com - www.actiongroupeditore.com

Il comfort, la fruibilità, la sicurezza e i costi di gestione di un edificio, nuovo o ristrutturato, dipendono, oltre che dalle caratteristiche architettoniche, anche dalle soluzioni tecnologiche adottate.

Per progettare al meglio l'edificio tecnologico occorre individuare le soluzioni più idonee attraverso la progettazione integrata.

L'architetto, lo strutturista, il geologo, gli impiantisti, gli esperti in acustica, in sicurezza, in prevenzione incendi, devono lavorare in sintonia per adottare le più moderne tecniche nel giusto rapporto costo beneficio e senza trascurare gli aspetti di "sostenibilità", valore aggiunto di notevole importanza per l'ambiente.

Il convegno intende affrontare alcuni importanti aspetti della **progettazione integrata**, operazione articolata e complessa, essenziale per un razionale inserimento degli impianti nell'edificio e per garantire efficienza energetica e sicurezza.

Il convegno è aperto a tutti gli operatori del settore: progettisti, installatori, imprese edili, produttori di apparecchi e materiali, enti pubblici di controllo, uffici tecnici comunali, eccetera.

Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano Tel 02 34 53.83 38 Fax 02 34 93.76 91
info@actiongroupeditore.com - www.actiongroupeditore.com

Progettare l'edificio tecnologico - sicurezza, comfort, risparmio energetico

Programma - venerdì 22 maggio 2009

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
10.00 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
10.15 **Tecnica e legislazione regionale in materia energetica**
- Soluzioni metodologiche per la sostenibilità energetica in edilizia: diagnosi e certificazione, *Paola Zampiero*
- Particolari costruttivi di isolamento dell'involucro, *Francesco Dolce e Alessandro Malapelle*
- Impianti termici ad alta efficienza e integrazione con le fonti rinnovabili, *Laurent Socal*

12.00 Dibattito

12.45 Buffet – Pausa pranzo

14.00 **La domotica al servizio della sicurezza, del comfort e del risparmio di energia**, *Claudio Manfredini*
14.30 **Impianti di sollevamento: evoluzione tecnica e normativa**, *Roberto Leonardo*
15.00 Dibattito
15.30 **Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili**, *Paolo Setti*
16.00 **L'integrazione degli impianti a gas per uso domestico nell'involucro edilizio** - Progettare i percorsi delle tubazioni post-contatore negli edifici alla luce della norma UNI GIG 7129/08, *Giovanni Raimondini*
16.30 Dibattito

Moderatore: **Sergio Colombo** - Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

La partecipazione è gratuita.

Segreteria Organizzativa: Associazione Periti Industriali Milano - via del Carroccio 6 - 20123 Milano - T 02 89 40 84 16 - F 02 89 40 90 31 - 84 24 info@apim.info - eventi@apim.info - www.apim.info

Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano Tel 02 34 53.83 38 Fax 02 34 93.76 91
info@actiongroupeditore.com - www.actiongroupeditore.com

Piano Media - Comunicazione

Attività di Ufficio stampa per il convegno **Progettare l'edificio tecnologico - sicurezza, comfort, risparmio energetico**

L'attività di comunicazione sarà svolta con la collaborazione di:

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi,
CNPI - Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (richiesta in corso),
Federazione dei Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Regione Lombardia (collegi aderenti Collegi di Brescia, Como, Cremona, Mantova, Milano, Pavia, Sondrio),
Regione Lombardia (richiesta in corso),
Ordini professionali dei Geometri, degli Ingegneri, degli Architetti, degli Agronomi e dei Forestali,
Ance
Assistal
Assotermica
Assimpredil Ance
FIMAA
Anta

Ufficio stampa per contattare: testate nazionali ed estere, portali di settore, stampa di specialistica nazionale, testate 'business' e di costume, televisioni locali

Stesura di: 4 comunicati da inviare alla stampa nazionale nei due mesi che precedono l'evento e 2 comunicati da inviare alla stampa nazionale nei 2 mesi successivi all'evento

Acquisto spazi pubblicitari su quotidiani nazionali
Redazione Cartella stampa da consegnare al Convegno
Affissioni e cartellonistica n. 150 manifesti formato 100x140

La sede

Monza - Autodromo Nazionale
Ingresso da Vedano al Lambro

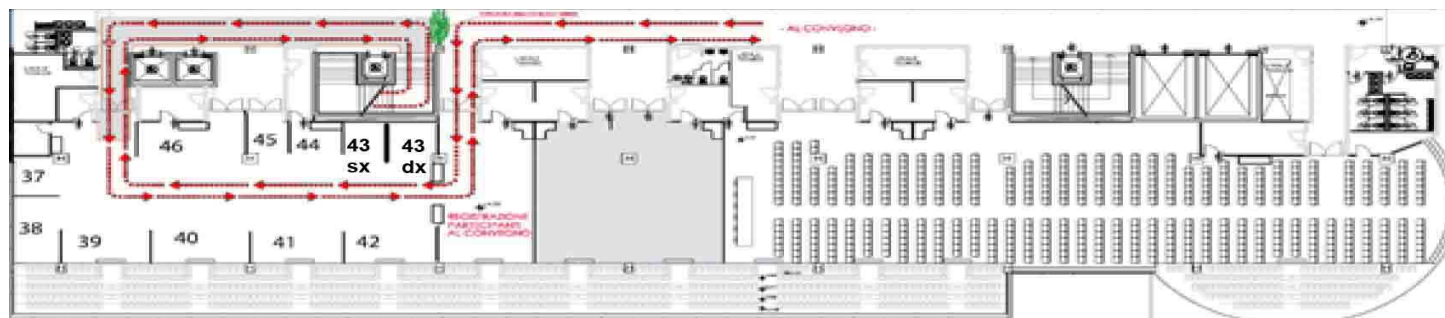
Sessioni del Convegno: **secondo piano**

Spazi espositivi: **piano terra, primo piano e secondo piano**

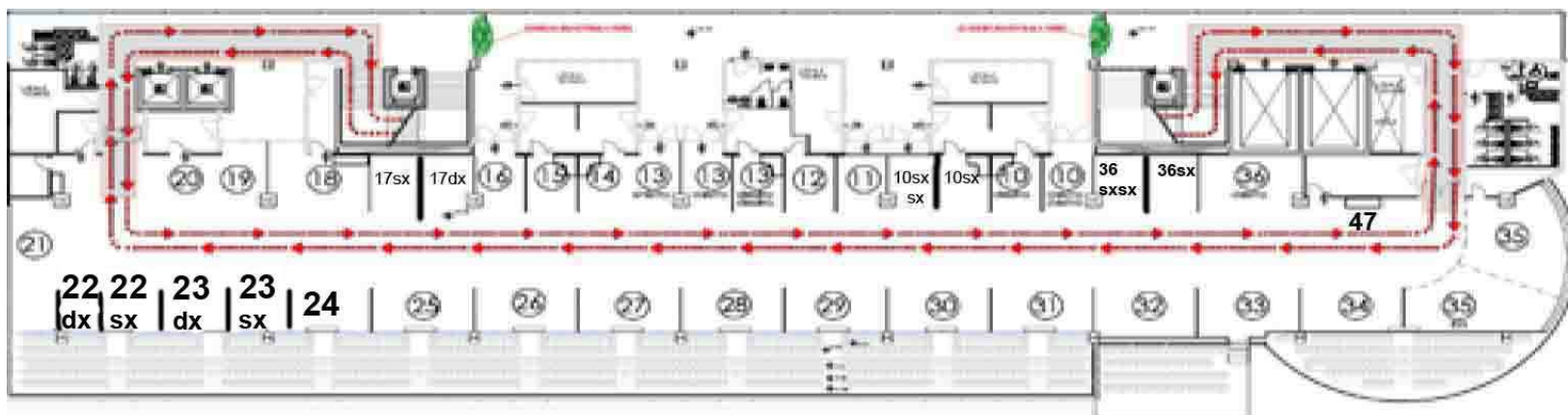
Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano Tel 02 34 53.83 38 Fax 02 34 93.76 91
info@actiongroupeditore.com - www.actiongroupeditore.com

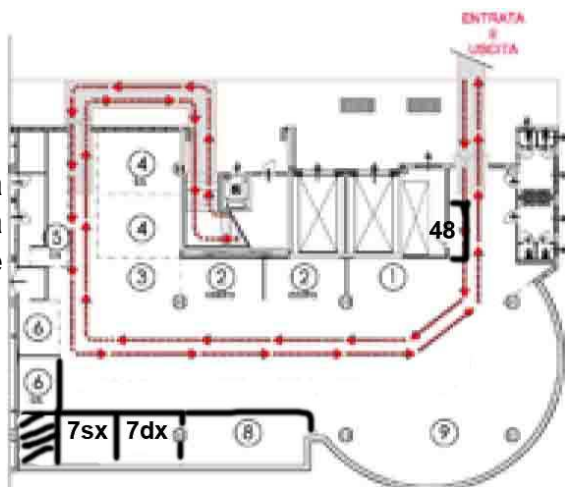
**Secondo Piano
Sala Convegni
e Spazio espositivo**



Primo Piano



**Piano terra
Sala della
Regione**



Stand 1 - 18 mq	cliente Fit Impianti 1	Stand 13sx e 14 - 24 mq	cliente Omeco	Stand 33 - 18 mq	cliente Area Pavimenti
2dx - 18 mq	Sandrini Serrande	15 - 12 mq	Ipiesse spa	34 - 18 mq	Edilclima
2sx - 18 mq	Knauf	16 - 12 mq	Tecnofuturservice	35 - 30 mq	Hoval
3 - 18 mq	Coes Company	17dx - 12 mq	Alpac s.r.l.	35bis - 20 mq	Hoval
4 - 24 mq	Saab Italia	17sx - 12 mq	Alpac s.r.l.	36sx - 12 mq	Poliedra
4bis - 24 mq	Saab Italia	18 - 24 mq	Volteco	36sxsx - 12 mq	Flir Systems
5bis - 12 mq	Floor Tech	19-20 - 24 mq	Infoklix	36dx - 24 mq	Roverplastik
6 - 12 mq	De Faveri	21 - 27 mq	Sabatino	37 - 12 mq	Arco Industrie
6bis - 12 mq	Edes	22dx - 6 mq	Acca Software	38 - 18 mq	SEP
7dx - 15 mq	Testo	22sx - 12 mq		39 - 18 mq	OMP Porro
7sx - 15 mq	Arfos	23dx - 12 mq		40 - 18 mq	Idrodepurazione
8 - 45 mq	Advertising & Buil.	23sx - 9 mq		41 - 18 mq	Nuova Oxidal
9 - 70 mq	Rockwool	24 - 15 mq	Manifattura Ariete	42 - 18 mq	
10dx - 12 mq	Edilinox	25 - 18 mq	M2G	43dx - 12 mq	Sirap Gema
10dxdx - 12 mq	CSC srl	26 - 18 mq	Viega	43sx - 12 mq	Leonardo s.r.l.
10sx - 12 mq	Ikena	27 - 18 mq	Fenix	44 - 12 mq	Piz srl
10sxsx - 12 mq	Systema	28 - 18 mq	Oikos Paint	45 - 12 mq	Mappy Italia
11 - 12 mq	Harobau	29 - 18 mq	Gi.Gambarelli	46 - 24 mq	Serisolat
12 - 12 mq	Videocom Srl	30 - 18 mq	Betafence	47 - 8 mq	Thermo Easy
13dxdx - 12 mq	Mitsubishi	31 - 18 mq	MGN intonaci	48 - 8 mq	Baltur
13dx - 12 mq	F.C.S.	32 - 18 m	N.P.T.		

Cont@tti

Action Group

via Londonio 22 - 20154 Milano

Tel. +39 02 34 53.83 38 - Fax +39 02 34 93.76 91

info@actiongroupeditore.com

www.actiongroupeditore.com

Per allestimenti standard: scrivanie, sedie e fronte desk

Action Group

Riccardo Fiorina

Cell. 393 938 63 02

rfiorina@actiongroupeditore.com

Per allestimenti personalizzati

Publiarredo

Angelo Viscardi

via Monzoro, 56 - 20100 Cornaredo (MI)

Tel. +39 93 56 16 95

a.viscardi@publiarredo.com

www.publiarredo.com