

Il congresso è stato possibile grazie al contributo di:

**AROS**

**Schneider**  
Electric

**Lovato**  
electric  
100% elettricità

**fischer**  
I SISTEMI DI FISSAGGIO

**VIMAR**

**SOCOMEK**  
Interruttori Industriali e Sistemi di Protezione

**PE**

Padova Elettrotecnica

**CONTRADE**

**AEG**  
Low Voltage

**ThermoShield®**  
Energiesystem - Langzeitschutz - Coloration

GRUPPO **MARCHIOL**

La partecipazione al convegno (buffet incluso) è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per motivi organizzativi si prega di dare conferma, inviando via fax o e-mail, l'allegato modulo di registrazione entro il 22 maggio 2006 a:

ASSOCIAZIONE PROGETTISTI DI IMPIANTI

Sede legale: via degli Scrovegni 29 - 35131 PADOVA  
Segreteria: p.za Salvemini 2 - 35131 PADOVA  
Telefono: 049 8760847 - Fax 049 2106957

Indirizzo Internet: [www.associazioneapi.it](http://www.associazioneapi.it)  
e-mail: [info@associazioneapi.it](mailto:info@associazioneapi.it)

Manifestazione effettuata con il patrocinio di:

Regione del Veneto



Provincia di Padova



Comando Provinciale dei  
Vigili del Fuoco di Padova

Federazione degli Ordini  
degli Ingegneri del  
Veneto (FOIV)



Ordine degli ingegneri della  
Provincia di Padova

Collegio dei Periti  
Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati della  
Provincia di Padova



Collegio degli ingegneri  
della Provincia di Padova



ASSOCIAZIONE  
PROGETTISTI  
di IMPIANTI

organizza il

**7° CONVEGNO ANNUALE**

sul tema:

**SICUREZZA NEGLI IMPIANTI  
IMPIANTI PER LA SICUREZZA**

*Le novità tecniche e normative*

*Venerdì 26 maggio 2006*

*Presso l'Hotel Ceffri*

*Via Orti 7/b*

*Monselice (PD)*

*a 200 metri dal casello Autostrada A13  
di Monselice - direzione Monselice*

## PROGRAMMA DEI LAVORI:

**9,00 Registrazione dei partecipanti**

**9,30 Saluti da parte delle Istituzioni**

### Parte prima: la sicurezza negli impianti

**10,00 Evoluzione e armonizzazione delle leggi e delle norme tecniche negli impianti**

*Ing. Leonardo Maccapani*

*Consulente Tecnico del Ministero delle Attività Produttive*

**10,30 Proposte per un ruolo dei progettisti nell'elaborazione di leggi e norme tecniche**

*Per. Ind. Mariano Magnabosco*

*Componente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali*

**11,00 Coffee break**

**11,15 Disabilità e sicurezza antincendio**

*Ing. Fabio Dattilo*

*Comandante VV.F. della Provincia di Padova*

**11,45 Sicurezza e qualità: due facce della stessa medaglia**

*Ing. Guido Benetello*

*Consulente per la qualità, già dirigente ENEL*

**12,15 Una nuova "626" per la sicurezza nei luoghi di vita**

*Geom. Giorgio Cambruzzi*

*Presidente provinciale ANACI Associazione Nazionale Amministratori condominiali – Padova*

**12,45 Buffet**

Sono tre le condizioni essenziali per la realizzazione della sicurezza nei luoghi di lavoro e di vita: *progettazione* adeguata, *installazione* corretta, *puntuali verifiche*.

Non meno importanti sono l'evoluzione e armonizzazione delle *leggi e norme tecniche* e il ruolo svolto dalle *persone coinvolte*: progettisti e installatori, ma anche committenti, amministratori e utenti.

Le carenze di sicurezza maggiori si trovano oggi *nei luoghi di vita*, per la scarsa diffusione della progettazione integrata e per l'assenza di una figura responsabile che funga in essi da riferimento.

Per la progettazione integrata occorre diffondere la convinzione che ciascun edificio va considerato come un tutt'uno; per trovare una figura di riferimento occorrerà forse attendere che una riforma della figura giuridica dell'amministratore condominiale.

Gli *impianti tecnologici* rappresentano certo una fonte di pericolo, ma anche un contributo spesso decisivo alla sicurezza complessiva dei luoghi di vita e di lavoro: proteggono da eventi catastrofici (terremoti, incendi, fulminazioni) ma anche da incursioni criminali, da emergenze mediche o da incidenti domestici. E' un settore vasto e in rapida evoluzione; su questa evoluzione cerchiamo di fare il punto (senza pretese esaustive) nella parte pomeridiana del congresso.

### Parte seconda: gli impianti per la sicurezza

**14,30 La nuova normativa sulla protezione dalle scariche atmosferiche**

*Per. ind. Antonio Toniolo*

*Membro del Comitato Tecnico CEI CT 81*

**15,00 Sicurezza antisismica negli impianti tecnologici**

*Ing. Enrico Di Donato*

*Engineering Fischer Italia*

**15,30 I gruppi di continuità UPS nella sicurezza ospedaliera**

*Per. ind. Giuliano Marra*

*Responsabile Grandi Impianti di Aros srl.*

**16,00 La sicurezza degli edifici a mezzo B.M.S. e cablaggio strutturato**

*Ing. Enrico Anzuini*

*Ufficio Tecnico Schneider Electric S.p.a.*

**16,30 Nuovi sistemi per il residenziale ed il terziario Sicurezza e funzionalità per l'utente**

*Per. ind. Marco Fabbri*

*Coordinatore Vimar Triveneto ed Emilia Romagna*

**17,00 Domotica per la sicurezza sociale**

*Per. ind. Leandro Perissinotto*

*Membro del Comitato Tecnico CEI CT 64-D*

**17,30 Dibattito e chiusura dei lavori**