

# ZAMBONIN

Corso del Popolo, 952 - 30015 CHIOGGIA (VE) e-mail [info@zambonin.it](mailto:info@zambonin.it)  
Tel. 041/40.14.66 - Fax 041/40.19.67 [www.zambonin.it](http://www.zambonin.it)



Associazione Artigiani  
*Confartigianato*  
Chioggia



**ASSOCIAZIONE  
PROGETTISTI  
di IMPIANTI**

[www.associazionepi.it](http://www.associazionepi.it) - [info@associazionepi.it](mailto:info@associazionepi.it)



Associazione Nazionale  
Costruttori di Impianti

SEZIONE TRE VENEZIE  
Via Monte Siroto, 10  
35143 PADOVA  
e-mail: [trevenezie@assistal.it](mailto:trevenezie@assistal.it)

con il patrocinio



**CITTÀ DI CHIOGGIA**

Provveditorato  
agli Studi di Venezia

Ordine degli Ingegneri  
delle Province di Venezia  
e di Padova

Ordine degli Architetti  
delle Province di Venezia  
e di Padova

Collegio dei Periti Industriali  
delle Province di Venezia  
e di Padova

Collegio dei Geometri  
delle Province di Venezia  
e di Padova

**ITIS "A. RIGHI"**

Via A. Moro, 1097 - B.S. Giovanni - 30015 Chioggia  
Tel. 041.4965811 - Fax 041.4965432  
E-mail: [itisrighi@provincia.venezia.it](mailto:itisrighi@provincia.venezia.it)

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE

Centro Direzionale Colleoni  
Palazzo Perseo,  
Ingresso 2, via Paracelso, 12  
20041 Agrate Brianza (MI)  
Tel. 039.60531  
Fax 039.6053223  
E-mail: [clima@it.mee.com](mailto:clima@it.mee.com)

10° Seminario  
di aggiornamento  
tecnico e normativo  
sugli impianti tecnici  
e di cantiere

**"LA  
CLIMATIZZAZIONE  
DEGLI EDIFICI**

**PREGEVOLI PER ARTE  
E STORIA"**

**sabato 5 MAGGIO 2001**

Organizzato da **ITIS "A. RIGHI"**  
sez. Periti Edili

in collaborazione con

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE

**ZAMBONIN**

aula magna ITIS "A. RIGHI"  
Via A. Moro, 1097 - B.S. Giovanni - 30015 Chioggia

La climatizzazione degli ambienti trova ormai largo impiego, dalla singola abitazione alle grandi società di servizi.

Le nuove esigenze richiedono impianti sempre più sofisticati, dal controllo della temperatura di benessere alla qualità dell'aria.

**Il recupero del centro storico**, pone i progettisti di fronte a grandi problematiche legate per gran parte a vincoli di impatto ambientale, ma anche a prescrizioni relative all'inserimento di impianti in edifici pregevoli per arte e storia.

L'installazione degli impianti in queste strutture, dove non risulta possibile l'esecuzione in traccia, richiede di prevedere vani tecnici o la necessità di dover "rendere invisibili" impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento, elettrici o i canali di distribuzione dell'aria.

Lo sviluppo tecnologico del settore impiantistico sta facilitando questo tipo di installazioni.

La distribuzione di gas refrigeranti, in sostituzione di fluidi, soddisfa gran parte di queste problematiche per le dimensioni che assumono le tubazioni e per la facilità dell'installazione.

L'utilizzo di sistemi in pompa di calore, sistemi riconosciuti dalla legge italiana come energia rinnovabile, trovano, anche alle nostre latitudini, sempre più spazio e impiego. La campagna ENEL di divulgazione ne è un esempio.

**Mitsubishi Electric** in questo convegno intende promuovere non solo i propri prodotti ma portare a conoscenza di studenti e progettisti le proprie esperienze sul campo, evidenziando le problematiche e le soluzioni adottate.

Nel corso del convegno verranno distribuiti manuali tecnici utili alla progettazione e materiale divulgativo.

### **La partecipazione è gratuita.**

Per informazioni telefonare alla segreteria dell'Istituto allo **041.4965811**

## **LA CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI** pregevoli per arte e storia

### PROGRAMMA

ore 8.30 OPERAZIONI DI SEGRETERIA

ore 8.45 **BENVENUTO AI PARTECIPANTI**  
Prof. Gianfranco RASIA  
Dirigente Scolastico ITIS "A. RIGHI"

ore 9.00 **TEORIA E PRATICA DELLA CLIMATIZZAZIONE**  
Per Ind. Armando GAVINELLI  
Funzionario Tecnico Mitsubishi Electric

ore 9.45 **APPLICAZIONI E RISPARMIO ENERGETICO CON UTILIZZO DI POMPA DI CALORE**  
Ing. Angelo BATTISTONI  
Funzionario Tecnico ENEL

ore 10.30 **INTERVALLO**  
Coffee Break

ore 10.45 **RELAZIONE SU INTERVENTI IN CENTRO STORICO A VENEZIA**  
Arch. Flavio ZUANIER  
Libero Professionista

ore 11.45 **LA CLIMATIZZAZIONE DI UFFICI E DI EDIFICI STORICI**  
Per. Ind. Felice GIANDOLINI  
Direttore Tecnico Mitsubishi Electric

ore 12.30 **DIBATTITO**

ore 13.00 **CONCLUSIONE DEI LAVORI**

## **SCHEDA** **DI PARTECIPAZIONE** da inviare via fax

Titolo \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

**Studio, Ente, Ditta o Scuola di appartenenza:**

\_\_\_\_\_

### ATTIVITÀ

- Studio di Progettazione edile
- Studio di Progettazione di impianti
- Studio di architettura
- Azienda Municipale
- Consulenza aziendale
- Amministratore Comunale
- Impresa Edile
- Ente Pubblico
- Installatore
- Studente**

### DICHIARAZIONE

Autorizzo ad inserire i dati soprariportati nella vostra banca dati per invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale, nel rispetto di quanto stabilito dalla Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali. In ogni momento a norma dell'articolo 13 della Legge citata, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

**FIRMA**

# *Attestato di partecipazione*

SI ATTESTA CHE

.....

HA PARTECIPATO AL 10° SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO E NORMATIVO  
SUGLI IMPIANTI TECNICI E DI CANTIERE  
ORGANIZZATO DALL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A. RIGHI" - SEZ. EDILIZIA

*"La climatizzazione degli edifici pregevoli per arte e storia"*

Chioggia, 5 maggio 2001