

X Seminario di aggiornamento tecnico e normativo sugli impianti tecnici e di cantiere

SABATO 5 MAGGIO si è svolto, presso l'aula magna dell'ITIS "A. Righi" di Chioggia, il X Seminario di aggiornamento tecnico e normativo sugli impianti tecnici e di cantiere tenuto da professionisti ed esperti della Mitsubishi Electric, leader mondiale dei sistemi di climatizzazione.

Interventi di notevole valenza didattica e professionale hanno fornito ai partecipanti, studenti e professionisti esterni, con-

“
La climatizzazione
degli edifici
pregevoli per arte
e storia



scenze di base utili ad affrontare le problematiche che spesso sorgono in fase di progettazione preliminare.

Gli argomenti sono stati specificatamente indirizzati alle applicazioni impiantistiche nei centri storici e in particolare negli edifici pregevoli per arte e storia per i quali valgono norme, regole e prescrizioni di salvaguardia dell'integrità.

La sezione EDILIZIA, organizzatrice del convegno ha arric-

chito da quest'anno il suo curriculum di una nuova competenza relativa alla conservazione, tutela e restauro del patrimonio storico, architettonico, sollecitando una specifica sensibilità, attenzione e conoscenza del territorio, veneziano e lagunare, acquisendo una certificazione di merito dalla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici.

Si tratta di un nuovo Corso, di durata triennale, che verrà alla fine del triennio certificato dalla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici di Venezia.

Il convegno ha registrato l'intervento dell'Arch. Zuanier, libero professionista, sulle problematiche e le soluzioni impiantistiche adottate in importanti interventi in edifici del centro storico di Venezia.

Inoltre sono stati trattati aspetti inerenti l'uso di pompe di calore, quali fonti di energia rinnovabile anche alla luce della recente campagna ENEL di promozione ed incentivazione di energie alternative.

Tutti gli argomenti esaminati erano semplificati dall'uso di filmati e diapositive relative alle varie applicazioni adottate o da adottare.

Nel corso del seminario sono stati distribuiti cataloghi e documentazioni utili alla progettazione.

Il programma ha affrontato anche: Prolusione (Prof. Gianfranco Rasia, *Presidente ITIS "A. Righi"*); Teoria e pratica della climatizzazione (Per.Ind. Armando Gavinelli, *Mitsubishi*); Applicazioni e risparmio energetico con utilizzo di pompa di calore (Ing. Angelo Battistoni, *Enel*); Relazione su interventi in centro storico a Venezia (Arch. Flavio Zuanier, *Libero Professionista*); La climatizzazione di uffici in edifici storicamente pregevoli (Per.Ind. Felice Giandolini, *Mitsubishi*); Dibattito; Conclusione dei lavori.

L'iniziativa era patrocinata dal Provveditorato agli Studi di Venezia, dalla Città di Chioggia e da tutti i Collegi ed Ordini professionali delle province di Venezia e Padova.



Pescherecci al mercato del pesce di Chioggia