

L' ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"Augusto RIGHI"

SEZIONE EDILIZIA

CHIOGGIA - B.go S. Giovanni, 1097 – tel 041 4965811 fax 041 4965432
istituto_righi@libero.it

IN COLLABORAZIONE CON



ISTITUTO ITALIANO DEL RAME

MILANO - Via Corradino d'Ascanio, 4 - tel 02 9301330 fax 02 89301513

ORGANIZZANO IL

**XIII SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO E NORMATIVO
SUGLI IMPIANTI TECNICI E DI CANTIERE**

AULA MAGNA ITIS "RIGHI" - SABATO 8 MAGGIO 2004

"Qualità e sicurezza degli impianti elettrici, del gas e dell'acqua potabile"

Innovazioni tecnologiche e aggiornamenti normativi

CITTÀ DI CHIOGGIA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DIREZIONE GENERALE

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DEL VENETO

DIREZIONE GENERALE

CENTRO SERVIZI AMMINISTRATIVI

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PROVINCE DI VENEZIA, PADOVA E ROVIGO

ORDINE DEGLI INGEGNERI

PROVINCE DI VENEZIA E PADOVA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI

PROVINCE DI VENEZIA E PADOVA

ASSOCIAZIONE PROGETTISTI DI IMPIANTI

PADOVA

ASSISTAL

SEZIONE TRE VENEZIE

CONFARTIGIANATO

CHIOGGIA

Programma

ore 08,45	Operazioni di segreteria	
ore 09,15	Benvenuto ai partecipanti – Prof. Luigi Boscolo "Biello"	Dirigente scolastico
ore 09,30	Qualità e sicurezza degli impianti elettrici	
	Ing. Angelo Baggini	Facoltà di Ingegneria, Università di Bergamo
ore 10,30	Intervallo	
ore 10,50	Qualità e sicurezza degli impianti di distribuzione del gas	
	Ing. Vincenzo Loconsolo	Istituto Italiano del Rame
ore 11,45	Qualità e sicurezza degli impianti dell'acqua potabile, alla luce della Direttiva Comunitaria e della Legislazione nazionale	
	Dott. Marco Crespi	Istituto Italiano del Rame
ore 12,40	Dibattito	
ore 13,00	Conclusione dei lavori	

SOSTIENE L'INIZIATIVA ZAMBONIN srl CHIOGGIA

SABATO 8 MAGGIO 2004

“Qualità e sicurezza degli impianti elettrici, del gas e dell’acqua potabile”
Innovazioni tecnologiche e aggiornamenti normativi

Gli argomenti trattati interessano non solo dal punto di vista professionale ma anche da quello del semplice cittadino.

La pubblicazione della legge n° 46 nel marzo 1990, legge sulla sicurezza degli impianti, aveva portato grandi attese e speranze nel superamento della grave situazione infortunistica che posizionava l’Italia al primo posto, fra i paesi più industrializzati, per incidenti elettrici.

Come in altre occasioni, ci duole dirlo, la situazione non è poi tanto cambiata. Ogni giorno la cronaca riporta episodi di incidenti determinati da scarsa conoscenza normativa, da negligenza nell’installazione e nell’utilizzo degli impianti, da tragiche fatalità.

L’incontro si propone di approfondire le problematiche e le più recenti tendenze della progettazione e della installazione, oltre che gli aspetti della qualità ed affidabilità degli impianti, della sicurezza e della certificazione di prodotto, alla luce delle caratteristiche dei materiali, con particolare riferimento al rame, nonché dell’evoluzione e delle nuove norme tecniche di applicazione.

Per ultimo verrà trattato un argomento di grande attualità inerente l’applicazione del D.Lgs.31/01, attuativo della direttiva comunitaria 98/83/UE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano per garantire un adeguato livello di protezione della salute.

A tutti gli intervenuti sarà distribuita gratuitamente una aggiornata documentazione professionale comprendente il “*Manuale del Tubo di Rame*”, il software per il dimensionamento degli impianti idrotermosanitari e del gas, oltre ad altro materiale informativo.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via fax allo 041 4965432
o via e-mail : istituto_righi@libero.it

Titolo _____

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

tel _____ fax _____

e-mail _____

Studio, Ente o scuola d’appartenenza

Attività svolta

Studio di Progettazione edile

Studio di Progettazione impianti

Azienda Municipalizzata

Consulente

Impresa Edile

Installatore Impianti

Ente Pubblico

Studente

€ Altro

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96

Firma _____

La partecipazione è gratuita