

Settore elettrico ed energia

VENTENNALE DI QUALIFICA
a.f. 1990/1991
CONSEGNA DEGLI ATTESTATI DI QUALIFICA
a.f. 2009/2010

PRESENTAZIONE PROGETTO "ENERGY ACADEMY"
INAUGURAZIONE LABORATORIO DI IMPIANTI TERMIDRAULICI E RISPARMIO ENERGETICO

Mercoledì 6 aprile 2011
Auditorium "Giorgio Zanotto"



Per raggiungere la nostra sede dall'autostrada A4 e A22: uscita Verona Nord; prendere a destra la tangenziale in direzione Verona centro e seguire l'indicazione San Massimo; uscire a San Massimo, svoltare a destra, sempre dritti, oltrepassare il paese e svoltare a sinistra immediatamente dopo il sottovia della ferrovia.
Stazione di Verona Porta Nuova: autobus numero 13 dal piazzale antistante la stazione. Fermata di fronte all'Istituto.

PROGRAMMA DELLA MANIFESTAZIONE

- 9.15** *Assolvimento delle formalità burocratiche all'ingresso dell'Auditorium "Giorgio Zanotto"*
- 9.50** *Saluto di benvenuto e presentazione della nuova qualifica*
Francesco Zamboni
Coordinatore Settore Elettrico ed Energia
- 10.05** *La sinergia tra il comparto elettrico e il comparto termomeccanico*
Franco Antonini
Amministratore delegato di Alpiq S.p.A.
- 10.20** *La consapevolezza della presenza del Distretto VenetoClima nel territorio*
Marcello Fantini
Rappresentante del Distretto VenetoClima
- 10.35** *Consegna attestati di qualifica e diplomi al merito*
Docenti Settore Elettrico ed Energia
- 11.00** *Consegna di un ricordo agli exallievi di vent'anni fa*
- 11.15** *Ricordi ed esperienze*
Simone Franchini
Exallievo di vent'anni fa
- 11.30** *L'impegno dei Salesiani nella Formazione Professionale Iniziale*
Mario Tonini
Presidente dell'Associazione Nazionale CNOS/FAP
- 11.45** *Intervento del Presidente della CCIAA di Verona*
Alessandro Bianchi
- 12.00** *Saluto del Sindaco*
Flavio Tosi
Sindaco di Verona
- 12.10** *Intervento del Presidente della Regione del Veneto*
Luca Zaia
- 12.30** *Conclusione della cerimonia, saluti e ringraziamenti*
Mario Molinari
Direttore CFP CNOS/FAP «San Zeno»
- 12.35** *Taglio del nastro del nuovo laboratorio di impianti termoidraulici e risparmio energetico*

Per ragioni organizzative Le saremmo grati se volesse confermare la Sua presenza telefonando allo 045 80.70.400 (Sig. Mattia Zinelli) o inviando una mail a elettrico@sanzeno.org.

INVITO

Con l'avvio del terzo anno la nuova qualifica professionale sperimentale di **"Impiantista elettrico con competenze termoidrauliche e nel risparmio energetico"** completa la filiera formativa del settore elettrico aprendolo, di fatto, al settore energia.

La scelta di creare questa innovazione importante nel comparto impiantistico è stata condivisa e maturata attraverso il dialogo con le imprese installatrici e con le grandi aziende produttrici del nostro territorio. Le prime, infatti, operano sempre più sia sulla componente elettrica che su quella termoidraulica, mentre le seconde hanno sottolineato la necessità di avere come interlocutori operatori con competenze sia sulla parte termoidraulica che su quella elettrica, visto il livello di automazione raggiunto dagli impianti di riscaldamento e climatizzazione che vedono la presenza sempre maggiore di sensori e trasduttori elettrici come di centraline di regolazione legate all'integrazione dei sistemi tradizionali con le energie rinnovabili.

Il progetto denominato **"Energy academy"** prevede dopo questo primo passo l'attivazione dell'indirizzo Energia (ex termotecnico) dell'Istituto Tecnico e l'attivazione di percorsi di formazione superiore e continua.

L'incontro sarà l'occasione per condividere con tutti gli operatori del territorio l'esperienza e i diversi punti di vista fino ad ora maturati in relazione all'evoluzione di questo settore, con la presenza autorevole del rappresentante del Distretto VenetoClima Marcello Fantini, dell'amministratore delegato di Alpiq S.p.A. Franco Antonini, del presidente di SVAI Stefano Riolfi, del presidente nazionale dell'Associazione CNOS/FAP don Mario Tonini.

La cerimonia sarà onorata dalla presenza del Governatore della Regione del Veneto Luca Zaia, del sindaco di Verona Flavio Tosi e del presidente della CCIAA di Verona Alessandro Bianchi.

Durante l'incontro consegneremo l'attestato a coloro che lo scorso giugno hanno conseguito la Qualifica triennale e festeggeremo gli ex-allievi che l'hanno conseguita 20 anni fa.

Al termine della cerimonia sarà inaugurato il laboratorio di impianti termoidraulici e risparmio energetico.

MARIO MOLINARI
Direttore del CFP «San Zeno»

FRANCESCO ZAMBONI
Coordinatore Settore Elettrico ed Energia