



Clima di Valore



workshop per le classi 4° e 5° indirizzo termico

M
A
R
T
E
D
I
3
M
A
G
G
I
O
2
0
1
6

Dott. Roberto Guatieri

Dirigente scolastico Ipsia Lampertico

8.30_ Saluti e presentazione progetto

Comitato Genitori Lampertico

8.40 _ Saluti di benvenuto

Prof Stefano Ingegno

Docente Lampertico

8.45_ Introduzione argomento

Ing. Luigi De Peron

Tecnico Progettista prevendite e PM sistemi ditta Fonderia Sime Spa

8.50_ Prima parte:

- _ direttiva Ladelling ed Ecodesign
- _ caldaia a condensazione (come funzione, perché)
- _ impianto a pavimento (cos'è, come funziona)
- _ impianto radiatori (cos'è, come funziona)
- _ costi di progettazione, installazione e manutenzione programmata

Ing. Massimo Trevisan

Presidente sezione Costruttori Impianti Tecnologici Confindustria Vicenza

Titolare della Trevisan Impianti Srl

10.10_ saluti di Confindustria

- _ scambio di opinioni con gli studenti

10.40_ **Coffee break**

Ing. Luigi De Peron

Tecnico Progettista prevendite e PM sistemi ditta Fonderia Sime Spa

11.00_ Seconda parte:

- _ Legge FER (DLgs n. 28 del 3 marzo 2011)
- _ sistemi ibridi (cosa sono, come funzionano)
- _ alcuni esempi sul mercato (sistemi residenziali, sistemi commerciali, sistemi retrofit)

12.30_ **Condivisione argomenti**

12.45 _ **Termine lavori**

Un ringraziamento particolare all'azienda ed ai professionisti che hanno contribuito al progetto mettendo a disposizione il loro tempo e le loro competenze per la riuscita dell'evento