



L'ordine degli Ingegneri, in collaborazione con la Rossi srl, organizza un seminario tecnico-informativo su:



“LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI VRF”

Obiettivi

L'evento illustra i sistemi ad espansione diretta di tipo VRF analizzandone le peculiarità dal punto di vista termodinamico, il dimensionamento dei sistemi, le applicazioni tipiche e un breve confronto con altre soluzioni impiantistiche. Gli interventi verranno tenuti da Professionisti del settore che potranno fornire soluzioni pratiche e teoriche alle problematiche che ogni giorno si affrontano in questo campo.

Relatori: Ing. Andrea Schettino (Fujitsu)

Programma didattico

RICHIAMI DI TERMODINAMICA

- Il ciclo frigorifero ideale a compressione di vapori
- Il ciclo frigorifero reale a compressione di vapori
- Rendimenti del ciclo frigorifero

I COMPONENTI DELLE MACCHINE FRIGORIFERE

- Compressori
- Organi di laminazione
- Condensatori ed evaporatori



DALL'R410A ALL'R32

VRF

- Cos'è un impianto VRF
- Stato dell'arte
- Vrf a recupero di calore
- Vantaggi degli impianti VRF

UN CASO REALE

- La progettazione dell'impianto VRF
- Scelta dell'unità interna
- Controllo
- La selezione delle macchine

Date, orari, durata

INIZIO SEMINARIO	Venerdì 27/05/2016
ORARIO	14.00 – 18.00
ORE TOTALI DEL SEMINARIO	4
SEDE	ROSSI SRL
COSTO	GRATUITO
TERMINE D'ISCRIZIONE	Domenica 22/05/2016
Secondo l'art. 4, comma 2 del "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale" <u>il numero dei CFP conseguibili sarà 3</u>	



INFORMATIVA

Con la presente siamo a chiedere autorizzazione al trattamento dei vostri dati in relazione alle nostre proposte commerciali .

I dati saranno trattati dal personale impiegato e/o in collaborazione con la Rossi s.r.l. solo per gli usi relativi alle attività svolte nella normale e quotidiana operatività

I dati non saranno diffusi o ceduti a terze aziende per scopi economici.

Formula di acquisizione del consenso per il trattamento di dati sensibili

Luogo Data

Cognome Nome

Facente parte dell'azienda

sita a Via Pr

Titolare / socio

in qualità di

Dipendente

Consulente/Collaboratore

Tel. Cell.

Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, e consapevole, in particolare, che il trattamento riguarderà i dati "sensibili" di cui all'art.4 comma 1 lett. d), nonché art.26 del D.lgs.196/2003.

- Presta il suo consenso per il trattamento dei dati necessari allo svolgimento delle operazioni indicate nell'informativa.

Firma leggibile

- Presta il suo consenso per la comunicazione dei dati ai soggetti indicati nell'informativa.
(nel caso in cui sia prevista anche la comunicazione dei dati sensibili dell'interessato)

Firma leggibile