

organizzato da



Eureca di Eurotherm spa è centro di ricerca e di formazione. Gli spazi, situati nella sede dell'azienda in via Pillhof, 91 a Frangarto (BZ), sono destinati ad ospitare tutti i corsi e gli eventi dedicati ai professionisti nel campo della progettazione e dell'impiantistica termosanitaria. Il centro, ampio e funzionale, è dotato dei più moderni strumenti con l'obiettivo di rendere il momento della formazione professionale sempre più utile e coinvolgente.

Corsi e convegni dedicati a tutti i professionisti nel campo della progettazione e dell'impiantistica termosanitaria, hanno dato e continuano a dare decisivo impulso alla diffusione in Italia della tecnologia del riscaldamento/raffrescamento radiante di cui siamo specialisti.

Un'organizzazione attenta alle esigenze del partecipante, in un'atmosfera informale di grande convivialità, contribuisce al successo degli incontri.

L'ingente e costante investimento di risorse nelle attività di formazione ci ha portato a conseguire risultati di cui siamo orgogliosi, perché la formazione è un impegno in cui crediamo, e che svolgiamo con passione.

Ampio spazio è riservato alle domande dei partecipanti, in un costruttivo scambio di opinioni ed esperienze utile a tutti i presenti. Il confronto continua nelle pause conviviali, nei momenti di svago come pranzo e cena, in cui è possibile chiarire dubbi e richiedere consulenza per soluzioni personalizzate, grazie alla disponibilità dei nostri relatori.



L'offerta di corsi di formazione in sede, della durata di due giorni, è rivolta a **installatori, progettisti, architetti, e nuove figure professionali,** provenienti da tutta Italia per informarsi ed approfondire le conoscenze in materia di riscaldamento e raffrescamento radiante, a pavimento ma anche a soffitto-parete.

Anno dopo anno, il centro di formazione Eureca si è distinto per il carattere propriamente formativo che ha scelto di dare ai programmi dei corsi, per la qualità dei contenuti, e per l'esperienza e la professionalità dei relatori.

Riferimenti:

Giuseppe Scarpinato, Coordinatore centro formazione, Cell. 340 4980323 **Josefine Pezzei,** Eventi, Cell. 335 6695441



Eurotherm spa Pillhof 91 | 39057 Frangarto (BZ) T 0471 635500 F 0471 635511 eureca@eurotherm.info

| Data del corso: (inserie la data) | | |
|---|---------|----------|
| MODULO DA COMPILARE PER LA PARTECIPAZIONE A | | |
| Fax: 0471 635511 E-mail: eureca@eur | oth | erm.info |
| (Si prega di compilare il modulo in stampa | itello) | |
| Nome | | |
| Cognome | | |
| Titolo | | |
| Ragione Sociale | | |
| Indirizzo | | |
| CAP | | |
| Comune | | |
| Provincia | | |
| Recapito telefonico | | |
| Ufficio | | |
| Cellulare | | |
| Fax | | |
| E-mail | | |
| Partner Expert: | ○ Si | ○No |
| Cliente Eurotherm: | ○ Si | ○No |
| Necessità di pernottamento ad Appiano: | ○Si | ○No |
| Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 196/2003, i dati raccolti con il presente modulo verranno trattati per finalità di analisi statistiche e future iniziative di informazioni di carattere tecnico e commerciale. Acconsento al trattamento dei miei dati: | | |



Firma

PROGRAMMA CORSO INSTALLATORI

1° Giornata: pomeriggio

12.00 Pranzo di benvenuto

Benvenuto, presentazione e visita dell'azienda

[Christian Pezzei Amministratore Delegato Eurotherm spa]

Sistemi e Installazione del pavimento radiante

Indicazioni della normativa UNI EN 1264-4: piano di lavoro

Problematiche di cantiere e possibili soluzioni

Dimostrazione pratica di installazione dei sistemi Eurotherm

[Giuliano Bazzani Istruttore Tecnico Eurotherm spa]

Coffee break 16.00

19.00 Fine lavori

20.00 Cena

2° Giornata: mattina

Sistemi a superficie radiante a confronto: pavimento, soffitto, parete Potenze massime in riscaldamento e in raffrescamento. Il pavimento radiante e l'abbattimento del rumore al calpestio: l'Europlus-silentium [Area Tecnica Eurotherm spa]

10.00 Coffee break

10.15 Prodotti e soluzioni Eurotherm Tipologie di regolazione Centralina di regolazione dell'impianto e sonde necessarie Macchine di trattamento dell'aria per l'impianto in raffrescamento.

[Ing. Mario Grassi Product Manager Eurotherm spa]

11.45 Strumenti di vendita

[Kristian Rigatti Responsabile Vendite Italia, Eurotherm spa]

12.30 Consegna attestati di partecipazione e pranzo

Il corso è indirizzato a installatori Target Durata 5 ore di formazione e 4 ore di prove pratiche Eurotherm Via pillhof 91 Frangarto-Appiano (BZ) | T 0471 635500 Sede Valore Euro 300,00. I posti sono limitati Posti Calendario 19-20 aprile | 3-4 maggio | 14-15 maggio | 13-14 settembre | 25-26 ottobre

PROGRAMMA CORSO PROGETTISTI

1° Giornata: pomeriggio

12.00 Pranzo di benvenuto

Benvenuto. presentazione e visita dell'azienda 13.00

[Christian Pezzei Amministratore Delegato Eurotherm spa]

L'importanza dell'involucro (isolamento termico, ponti termici ecc.) e verifiche in opera (termografia, blower door test ecc.).

[Arch. Giuseppe Scarpinato Consulente Energetico CasaClima - Eurotherm spa]

Sistemi a pavimento radiante con riferimenti alla normativa UNI EN 1264 Soluzioni Eurotherm a pavimento

Prestazione termica: cosa influisce sulla resa del pavimento radiante

Potenze massime in riscaldamento e in raffrescamento

Cenni di calcolo del carico termico secondo UNI EN 12831:2006 Europlus-silentium: la soluzione per abbattere il rumore al calpestio

[Massimo Zuliani Respopnsabile Ufficio Tecnico Eurotherm spa]

Coffee break 16.00

16.15 Progettazione del pavimento radiante

Dimensionamento secondo UNI EN 1264-3

Rendimento di emissione del pavimento radiante secondo UNI EN 15316

Rapida dimostrazione con software di calcolo Eurotherm

Informazioni utili per una progettazione preliminare da manuale Eurotherm

[Massimo Zuliani Respopnsabile Ufficio Tecnico Eurotherm spa]

Sistemi e Installazione del pavimento radiante

Indicazioni della normativa UNI EN 1264-4: piano di lavoro

Problematiche di cantiere e possibili soluzioni

Dimostrazione pratica di installazione dei sistemi Eurotherm

[Giuliano Bazzani Istruttore Tecnico Eurotherm spa]

18.30 Fine lavori

20.00 Cena

2° Giornata: mattina

Soffitto radiante con riferimento alle normative UNI EN 1264, 14037, 14240 Sistema Leonardo

Prestazione termica: cosa influisce sulla resa del soffitto radiante Potenze massime in riscaldamento e in raffrescamento.

Cenni di calcolo del carico termico secondo UNI EN 12831:2006. [Massimo Zuliani Respopnsabile Ufficio Tecnico Eurotherm spa]

09.30 Prodotti e soluzioni Eurotherm

Tipologie di regolazione

Centralina di regolazione dell'impianto e sonde necessarie

Macchine di trattamento dell'aria per l'impianto in raffrescamento.

[Ing. Mario Grassi Product Manager Eurotherm spa]

10.30 Coffee break

Progettazione del soffitto radiante

Approccio al dimensionamento con alcuni cenni alla UNI EN 1264-3

Esempio di dimensionamento del sistema Leonardo.

[Ing. Mario Grassi Product Manager Eurotherm spa]

12.30 Consegna attestati di partecipazione e pranzo

| Target | Il corso è indirizzato a progettisti: architetti, ingegneri, geometri e periti | |
|------------|--|--|
| Durata | 10 ore di formazione | |
| Sede | Eurotherm Via pillhof 91 Frangarto-Appiano (BZ) T 0471 635500 | |
| Valore | Euro 300,00. | |
| Posti | I posti sono limitati | |
| Crediti | 3 crediti in merito al decreto della formazione continua | |
| Calendario | 21-22 maggio 11-12 giugno 24-25 settembre 4-5 ottobre | |