



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.



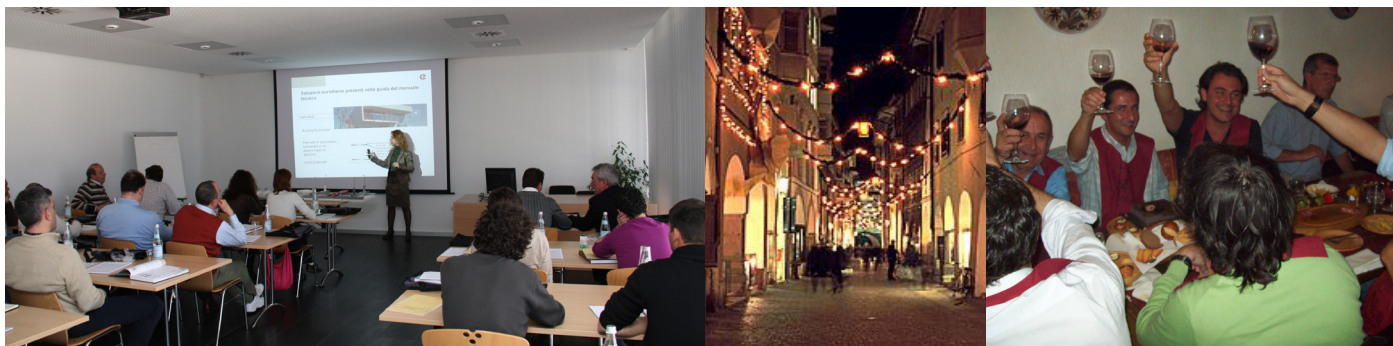
L'offerta di corsi di formazione in sede, della durata di due giorni, è rivolta a **installatori, progettisti, architetti, e nuove figure professionali**, provenienti da tutta Italia per informarsi ed approfondire le conoscenze in materia di riscaldamento e raffrescamento radiante, a pavimento ma anche 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 Pezzej, Eventi, Cell. 335 6695441



Data del corso:
(inserire la data)

MODULO DA COMPILARE E DA INVIARE A EUROTHERM PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Fax: 0471 635511
E-mail: eureka@eurotherm.info

(Si prega di compilare il modulo in stampatello)

Nome

Cognome

Titolo

Ragione Sociale

Indirizzo

CAP

Comune

Provincia

Recapito telefonico

Ufficio

Cellulare

Fax

E-mail

Partner Expert: Sì No

Cliente Eurotherm: Sì No

Necessità di pernottamento ad Appiano: Sì 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

eurotherm
radiant comfort systems

PROGRAMMA CORSO INSTALLATORI

1° Giornata: pomeriggio

- 12.00** Pranzo di benvenuto
- 13.00** Benvenuto, presentazione e visita dell'azienda
[Christian Pezzeri Amministratore Delegato Eurotherm spa]
- 14.00** 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]
- 16.00** Coffee break
- 19.00** Fine lavori
- 20.00** Cena

2° Giornata: mattina

- 8.30** 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

Target	Il corso è indirizzato a installatori
Durata	5 ore di formazione e 4 ore di prove pratiche
Sede	Eurotherm Via pillhof 91 Frangarto-Appiano (BZ) T 0471 635500
Valore	Euro 300,00.
Posti	I posti sono limitati
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
- 13.00** Benvenuto, presentazione e visita dell'azienda
[Christian Pezzeri Amministratore Delegato Eurotherm spa]
- 14.00** 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]
- 15.00** 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 Responsabile Ufficio Tecnico Eurotherm spa]
- 16.00** Coffee break
- 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 Responsabile Ufficio Tecnico Eurotherm spa]
- 17.30** 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

- 08.00** 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 Responsabile 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
- 10.45** 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