

PROGRAMMA  
2018

**EUROTHERM**  
ACADEMY 4.0  
l'evoluzione del sistema formativo



# FORMAZIONE

Nuove competenze, nuove opportunità

L'apprendimento di nuove conoscenze è requisito essenziale alla **crescita professionale** e obiettivo da non perdere mai di vista. Per questo l'**Eurotherm Academy** evolve e diventa un hub dove i professionisti che cercano **formazione e aggiornamento** possono incontrare esperti del settore e cogliere l'occasione per un **upgrade delle proprie conoscenze** in materia di sistemi e tecniche per il comfort indoor e l'efficienza energetica. Da oggi in poi, i percorsi formativi saranno infatti strutturati come **tavole**

**rotonde aperte ad architetti, ingegneri e installatori**, che potranno confrontarsi con relatori di fama su argomenti di alto valore tecnico. Con questa nuova formula, Eurotherm Academy diventa ancora di più un punto di riferimento aperto e accessibile per tutti coloro che vogliono **rafforzare il proprio ruolo** all'interno di un mercato fortemente ricettivo, perché l'**aggiornamento costante** del proprio patrimonio di sapere favorisce l'acquisizione di un autentico **vantaggio competitivo**.

# EUROTHERM

# ACADEMY<sup>4.0</sup>

## PROGRAMMA 2018

Durante i corsi saranno affrontati temi come l'**evoluzione del radiante sotto il profilo progettuale e normativo**, l'integrazione tra sistemi radianti e soluzioni architettoniche, la ristrutturazione e l'acustica. Oltre alla **fase teorica**, ogni corso prevede una **fase pratica** con visite guidate in cantiere e analisi di **casi studio** per osservare da vicino le soluzioni radianti a pavimento, parete e soffitto, applicate nelle ristrutturazioni residenziali e non residenziali. A questo scopo anche la sede **Eurotherm diventa materia di studio**, grazie all'installazione del nuovo sistema radiante metallico a soffitto all'interno dell'azienda.

Quando tecnologia, esperienza e pensiero progettuale si incontrano, nascono sinergie costruttive e soluzioni sempre più performanti, a vantaggio di tutti. Ogni anno Eurotherm Academy contribuisce alla **crescita professionale di centinaia di professionisti** provenienti da diversi paesi europei, che scelgono i nostri corsi per **approfondire la conoscenza dei sistemi radianti** e scoprire come ottenere il massimo comfort e risparmio energetico. Da sempre, il nostro principale obiettivo.

ARCHITETTI

INGEGNERI

INSTALLATORI







# ARCHITETTI



10.11  
MAGGIO  
04.05  
OTTOBRE

Per la prima volta il programma dei corsi di Eurotherm Academy si arricchisce di alcune date dedicate al mondo degli architetti. Sempre di più le soluzioni radianti per il comfort indoor devono combinarsi con soluzioni architettoniche personalizzate. Per questo motivo il corso affronterà tema-

tiche generali legate al mondo radiante e tematiche specifiche di approfondimento come l'acustica in edilizia. La parte teorica sarà affiancata da alcuni casi studio riguardanti il segmento della ristrutturazione e il comfort nel mondo del terziario grazie alle soluzioni radianti.

## GIORNO 1

BOLZANO

Ore <b>12:30</b>	Pranzo di benvenuto
<b>13:30</b>	Introduzione
<b>13:45</b>	La sismica applicata ai sistemi radianti [Ing. Paolo Segala]
<b>15:00</b>	I soffitti radianti [Staff Eurotherm]
<b>16:00</b>	Pausa caffè
<b>16:15</b>	La buona progettazione dei sistemi radianti e la teoria del comfort ISO 7730. [Staff Eurotherm]
<b>18:00</b>	Fine lavori
<b>20:00</b>	Cena presso locale tipico

## GIORNO 2

BOLZANO

Ore <b>09:00</b>	Presentazione di casi studio di edifici climatizzati con sistemi radianti nel terziario. Comfort ed efficienza energetica nella sede Eurotherm: la definizione dei nuovi spazi, il nuovo concetto di comfort (termico, acustico e illuminotecnico) e il sistema di trattamento dell'aria [Staff Eurotherm]
Ore <b>10:45</b>	Pausa caffè
Ore <b>11:00</b>	Dal massetto alle finiture [Tecnico Laterlite]
Ore <b>12:30</b>	Pranzo
Ore <b>13:30</b>	<b>ENERTOUR</b> Partenza per Bressanone per visitare un cantiere



# INGEGNERI





17.18  
MAGGIO  
11.12  
OTTOBRE

Anche il corso per ingegneri di Eurotherm Academy cambia nel 2018. Oltre alla panoramica delle soluzioni Eurotherm principalmente legate al mondo della ristrutturazione, verranno proposti alcuni casi studio. Una parte sarà dedicata ad un confronto sulla progettazione

dei sistemi radianti, con particolare attenzione di attenzione alle evoluzioni future. Infine verrà approfondito il caso studio della sede Eurotherm come esempio di ristrutturazione nel terziario legato ad un nuovo concetto di comfort e di risparmio energetico.

## GIORNO 1

## BOLZANO

Ore <b>12:30</b>	Pranzo di benvenuto
<b>13:30</b>	Introduzione
<b>13:45</b>	La sismica applicata ai sistemi radianti [Ing. Paolo Segala]
<b>15:00</b>	Il dimensionamento dei sistemi radianti. Software di calcolo HT2000 [Staff Eurotherm]
<b>16:00</b>	Pausa caffè.
<b>16:15</b>	La buona progettazione dei sistemi radianti e la teoria del comfort ISO 7730 [Staff Eurotherm]
<b>18:00</b>	Fine lavori
<b>20:00</b>	Cena presso locale tipico

## GIORNO 2

## BOLZANO

Ore <b>08:00</b>	Presentazione di casi studio di edifici climatizzati con sistemi radianti nel terziario. Comfort ed efficienza energetica nella sede Eurotherm: la definizione dei nuovi spazi, il nuovo concetto di comfort (termico, acustico e illuminotecnico) e il sistema di trattamento dell'aria [Staff Eurotherm]
Ore <b>09:45</b>	Pausa caffè
Ore <b>10:00</b>	L'acustica in edilizia, dalla progettazione alle verifiche in opera Caso studio. [Ing. Nicola Granzotto]
Ore <b>12:30</b>	Pranzo
Ore <b>13:30</b>	<b>ENERTOUR</b> Partenza per Bressanone per visitare un cantiere



INSTALLATORI



19.20  
APRILE  
27.28  
SETTEMBRE

Nel 2018 si rinnova anche il progetto dedicato agli installatori.

La partecipazione alle giornate di formazione sarà ad invito personalizzato e gli installatori avranno la possibilità di approfondire nuove tematiche legate al mondo del comfort radiante.

Sarà l'occasione per visitare sia la sede Eurotherm di Bolzano, recentemente ristrutturata a livello impiantistico, sia gli stabilimenti produttivi di Verolanuova (Brescia), dove si potrà assistere alle prove pratiche di installazione e confrontarsi con personale specializzato di Eurotherm.

## GIORNO 1

## BOLZANO

- Ore **12:30** Pranzo di benvenuto
- Ore **13:30** Gli impianti radianti, comfort e benessere in riscaldamento e in raffrescamento  
Cenni normativi sui sistemi radianti e sull'efficienza energetica  
Caso studio sulla ristrutturazione  
[Staff Eurotherm]
- Ore **15:30** Pausa caffè
- Ore **15:00** I nuovi impianti della sede Eurotherm (visita guidata)  
Introduzione al sistema di trattamento aria e le soluzioni applicative  
[Staff Eurotherm]
- Ore **17:00** Fine lavori
- Ore **20:00** Cena presso locale tipico

## GIORNO 2

## VEROLANUOVA (BS)

- Ore **08:00** Partenza per lo stabilimento Enetec (Verolanuova)
- Ore **10:30** Visita dello stabilimento
- Ore **11:30** Prove pratiche d'installazione
- Ore **12:30** Fine lavori e pranzo

[www.eurotherm.info](http://www.eurotherm.info)

SPECIALISTI DEL COMFORT INDOOR

Eurotherm spa

Pillhof 91 - 39057 Frangarto BZ

T +39 0471 63 55 00

F +39 0471 63 55 11

mail@eurotherm.info