



RI-PROGETTARE L'ESISTENTE: LA TRASFORMAZIONE DEGLI IMPIANTI IN SISTEMI A POMPA DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA

EVENTO GRATUITO IN AULA - 6 CFP

Martedì 23 Giugno 2026

dalle 09:15 alle 17:30

**IN AULA presso BARI, Villa Romanazzi
Carducci- Via Giuseppe Capruzzi, 326**

La Sfida del Cambiamento: Guidare la Transizione Impiantistica
La vera frontiera dell'efficienza oggi non è costruire il nuovo, ma riqualificare con intelligenza il patrimonio esistente. Il seminario offre gli strumenti per compiere un salto di qualità professionale attraverso:

- **Evoluzione Tecnologica:** Abbandonare le vecchie certezze dei sistemi a combustione per padroneggiare l'integrazione di pompe di calore e sistemi ibridi.
- **Leve Strategiche:** Scopri tutte le novità sul Conto Termico 3.0
- **Sfide Operative:** Soluzioni pratiche per adattare l'idraulica degli impianti esistenti e scegliere tecnologie avanzate.
- **Precisione Progettuale:** Tecniche per evitare insidiosi errori di dimensionamento e garantire il pieno controllo delle performance energetiche e guidare il settore verso una vera sostenibilità.

Perché partecipare?

L'incontro è dedicato ai professionisti dell'impiantistica e delle costruzioni che vogliono superare le criticità dell'esistente e progettare soluzioni di eccellenza.

6 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per:
Ingegneri (seminario), **Architetti** (corso),
Geometri (corso) e **Periti Industriali** (seminario).
Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - IN AULA

PROGRAMMA

09:15

Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

09:55

Roberto Dal Cer

Apertura lavori interventi, Agenda della giornata

10:00

Simone Martinelli

Transizione energetica sostenibile: gli incentivi fiscali, il Conto Termico 3.0

11:15

Ing. Laurent Socal

La Sfida del Retrofit: Impianti a pompa di calore negli edifici esistenti

13:00

Pranzo di lavoro

14:15

Ing. Barbara Orlandini

Tecnologie impiantistiche avanzate per la sostenibilità degli edifici esistenti

15:00

Dott. Stefano Silvera

Dimensionamento e verifica energetica di soluzioni ibride e in sola pompa di calore con fotovoltaico (prima parte)

16:30

Coffee break

16:45

Dott. Stefano Silvera

Dimensionamento e verifica energetica di soluzioni ibride e in sola pompa di calore con fotovoltaico (seconda parte)

17:30

Q&A - Chiusura lavori