

Evento - 27/02/2026

Conto termico 3.0: efficientamento energetico, competitività e sviluppo sostenibile

CONVEGNO

CONFINDUSTRIA CUNEO
Sala Michele Ferrero
Via Vittorio Bersezio, 9

VENERDÌ
27 FEBBRAIO
ore 10.00 2026

ADESIONI SU:
CONFINDUSTRIACUNEO.IT

EVENTO GRATUITO RIVOLTO ALLE IMPRESE ASSOCIATE
E AGLI OPERATORI DEL SETTORE

Conto Termico 3.0

Efficientamento energetico, competitività e sviluppo sostenibile



Investire nella decarbonizzazione

Il percorso per la **decarbonizzazione** del sistema produttivo ed edilizio richiede strumenti efficaci, visione strategica e un forte coinvolgimento delle filiere industriali. In questo contesto il Conto Termico 3.0 rappresenta una leva fondamentale per accompagnare imprese, privati ed enti nella transizione territoriale verso **modelli energetici più sostenibili, efficienti e competitivi**.

Il convegno vuole offrire un momento di confronto sulle opportunità aperte dal nuovo meccanismo incentivante, approfondendo il quadro regolatorio, le prospettive di sviluppo e il ruolo delle **pompe di calore** come tecnologia di riduzione delle emissioni e **l'innovazione di edifici e processi costruttivi**.

L'incontro ha l'obiettivo di mettere in luce come il Conto Termico 3.0 possa sostenere la **crescita delle filiere**, favorire **investimenti concreti** e rafforzare la competitività del sistema produttivo, promuovendo al contempo uno sviluppo che sia realmente sostenibile.

PROGRAMMA

Introduzione ai lavori

Sonia Sandei - Special Advisor Assoclimate

Il nuovo conto termico 3.0: Novità principali e quadro regolatorio

Intervento a cura del GSE

Costruire in modo sostenibile: Le opportunità per le filiere

Marco D'Egidio - Funzionario tecnologie, normative tecniche e qualità delle costruzioni ANCE Nazionale

Pompe di calore: tecnologie, applicazioni e potenzialità

Marco Dall'Ombra - Responsabile pompe di calore Assoclimate

Conclusioni

Gabriele Gazzano, Presidente ANCE Cuneo



Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>