



POLITECNICO
DI TORINO



ENERGY
CENTER



ENERGIE NUOVE



INVITO

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI CONDOMINI RESIDENZIALI PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE

Una iniziativa nell'ambito della "**Oil Free Zone**" promossa da ACEA Pinerolese e nel contesto dell'Accordo tra Acea Pinerolese e Politecnico di Torino

Martedì 25 febbraio 2020 dalle ore 9.30 alle 12.30

Sala Monviso Hotel Barrage

Stradale S. Secondo, 100 – Pinerolo (TO)

Con la presente desideriamo InvitarLa al Convegno in occasione della presentazione a tutto il territorio pinerolese di tre avanzati progetti europei di efficientamento energetico (retrofit) in corso di realizzazione a Pinerolo in via Tabona, Via Cittadella e Via Moirano che si inseriscono a pieno titolo nel contesto della Oil Free Zone.

Nel corso dell'evento si parlerà di questa innovativa declinazione della "Transizione Energetica" che muove i suoi passi più significativi a Pinerolo, grazie all'integrazione di tutte le più innovative tecnologie esistenti e con il supporto scientifico dell'Energy Center del Politecnico di Torino.

Edifici interamente oil free e alimentati solo con energia da impianti fotovoltaici sul tetto, dotati di pompe di calore, cappotti termici di ultima generazione, sistemi di accumulo (storage) e di sistemi di monitoraggio e controllo intelligenti.



Collegio Geometri Torino



POLITECNICO
DI TORINO



ENERGY
CENTER



ENERGIE NUOVE



Ore 9,00 registrazione partecipanti

Modera **Andrea Lanzini - Energy Center del Politecnico di Torino**

09,30 - **Francesco Carcioffo - Amministratore Unico di Acea Pinerolese Energia:** *“La rivoluzione energetica di Acea Pinerolese e l’Accordo con il Politecnico nel contesto della Oil Free Zone Territorio Sostenibile: promuovere con forza il passaggio alle rinnovabili e all’abbattimento dei consumi è la chiave per il futuro”.*

09.50 - **Romano Borchiellini - Energy Center del Politecnico di Torino:** *“Il Ruolo dell’Energy Center del Politecnico per l’analisi dei risultati ottenuti a Pinerolo e la guida nel processo di Transizione Energetica attraverso il retrofit degli edifici residenziali e le comunità energetiche”.*

10.10 **Ezio Chiaramello - Acea Pinerolese Energia Srl:** *“Un primo esempio di Comunità Energetica del Pinerolese sta nascendo in via Tabona a Pinerolo nell’ambito del cantiere di uno dei tre edifici modello di efficienza energetica a livello europeo (autoconsumatore collettivo)”.*

10:30 - **Cristina Becchio - Politecnico di Torino:** *“Stato della ricerca sul retrofit del patrimonio edilizio esistente”.*

10:50 - **Sergio Olivero - Energy Center del Politecnico di Torino:** *“L’aggregazione della domanda di riqualificazione energetica degli edifici per l’attuazione delle politiche di decarbonizzazione: modelli di business per la Transizione Energetica”*

11:10 -- *Coffee Break*

11:30 - **Pietro Del Grosso - Tecnozenith:** *“Il Progetto Energheia, una svolta green per tutti gli edifici da quelli privati alle case di riposo, benefici subito e costi interamente finanziati”*

12:00 **Roberto Fedrizzi - EURAC:** *“I progetti BUILDHEAT e 4RINEU nei tre demo site di Pinerolo”.*

12.30 Tavola Rotonda (modera Alberto AYMAR Energheja): *“La Transizione Energetica come volano per lo sviluppo del territorio: come creare valore e posti di lavoro attraverso la rigenerazione urbana guidata dall’efficientamento energetico”.*

Romano Borchiellini, Andrea Lanzini, Sergio Olivero, Roberto Fedrizzi, Pietro Del Grosso, Ezio Chiaramello.

Adesioni e Info

Tel 0121236215

comunicazione@aceapinerolese.it



Collegio Geometri Torino