

Miranda, 27 gennaio 2018

Impianti innovativi per la riqualificazione energetica degli edifici - “Impianti Geotermici”

Con la presente lo Studio professionale Manniello, in collaborazione con la Weishaupt Italia SpA, ha il piacere di invitarLa alla riunione sul tema:

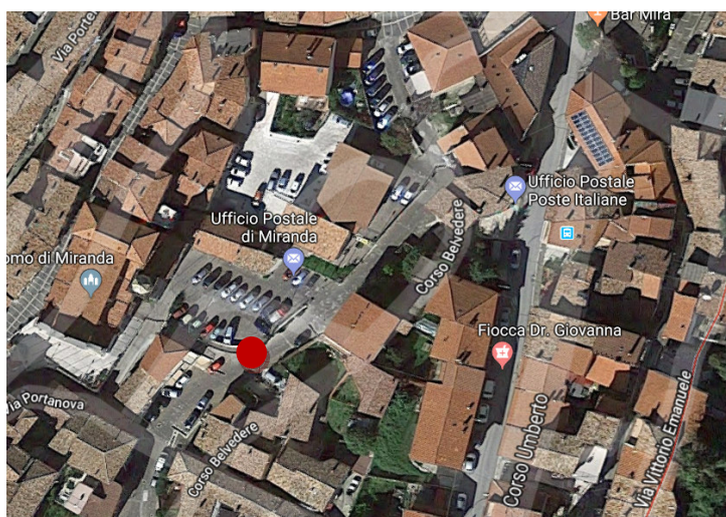
Impianti innovativi per la riqualificazione energetica degli edifici

- la geotermia
- impianti a pompa di calore
- impianti ibridi con integrazione solare e caldaie a condensazione

che si terrà il giorno

sabato 27 gennaio 2018

con inizio alle ore 16:00 presso la Sala Consiliare del Comune di Miranda



Al termine dell'incontro è previsto un aperitivo per gli ospiti

Programma:

- La geotermia – impianti di massima efficienza - un´interessante opportunità per la riqualificazione energetica di edifici pubblici
- La filosofia Weishaupt d´impianti a pompa di calore: la Pdc con la sua termoregolazione è il cuore e cervello dell´impianto a gestire tutti gli altri componenti
- Riduzione dell´uso di energia primaria e relative emissioni CO2 – monitoraggio dei risultati
- Effetti sulla classe energetica dell´edificio, come ottimizzare gli interventi sulla struttura e sull´impianto
- Aspetti architettonici, spazio necessario, impatto visivo e di rumorosità
- Ottimizzazione costi/benefici con impianti bivalenti, Integrazione nell´impianto esistente
- Geotermia: la realizzazione del campo sonde, aspetti pratici in cantiere, tempistiche ecc.
- Trivellazione: la procedura in cantiere, eventuali problemi geologici e la loro risoluzione
- L´abbinamento ad un eventuale impianto fotovoltaico - per edifici ad emissione zero-
- Il Piano Energetico Regionale
- Dibattito

Con l´occasione porgiamo i nostri migliori saluti.

Studio tecnico Manniello

Ing. Rossella Maniello 349-7754361

Weishaupt Italia SpA

Ing. Uwe Schekat 335-1835356