

# 407

LA SCELTA, L'INSTALLAZIONE E LA  
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI  
SOLARI PER LA PRODUZIONE DI  
ACQUA CALDA SANITARIA E/O PER  
RISCALDAMENTO.

## PROGRAMMA DEL CORSO

### OBIETTIVI DEL CORSO

Vorremmo rispondere in modo chiaro ed esauriente alle domande più frequenti degli installatori che affrontano questo nuovo settore. Il solare termico si sta affermando nel mercato degli impianti termici. Un installatore informato è in grado di fornire ai clienti le spiegazioni che necessitano prima di investire in un impianto solare.

Impianti solari ben installati e funzionanti sono la migliore pubblicità per questo settore in espansione.

Per arrivare preparati a questa nuova sfida del mercato e trovare risposte a tutte le Vostre domande e confrontarvi con un esperto del settore, partecipate all'incontro tecnico!

1. Cos'è un collettore solare?
2. Come funziona?
3. Funziona solo nelle stagioni calde?
4. Come si sceglie il collettore adatto?
5. Quali sono le principali tipologie disponibili sul mercato?
6. Come si installa?
7. Quando e dove si può installare?
8. La manutenzione è onerosa?
9. Cosa dice la legge?
10. Chi può accedere ai finanziamenti?
11. Chi può installare?
12. Quanto si risparmia?
13. Dove si trovano informazioni e aggiornamenti sullo stato dell'arte?

RELATORE : BARBARA ATZORI

Diplomata in Ingegneria Energetica, è consulente per l'organizzazione della manutenzione d'impianto e per il risparmio energetico presso importanti aziende.