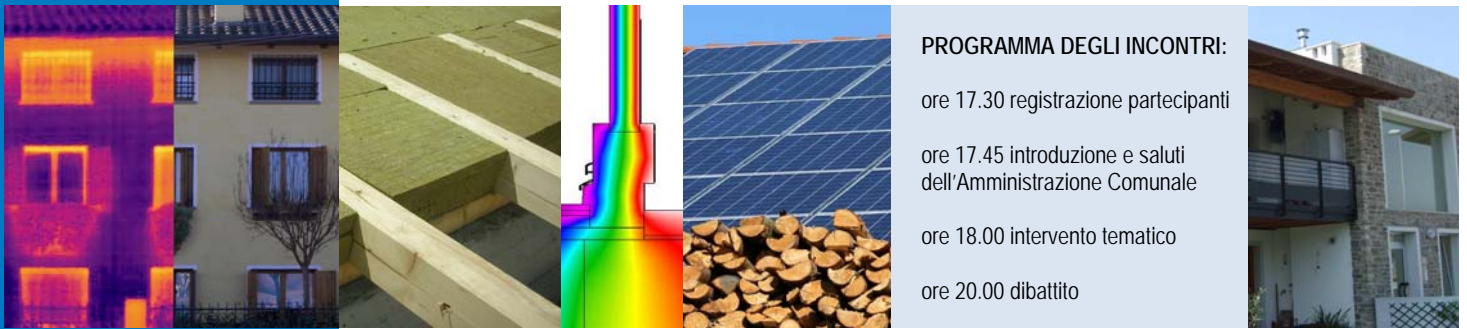


Sala del Ballatoio
Palazzo Ragazzoni
Viale Zancanaro
Sacile (PN)
ore 17.30 - 20.30

COSTRUIRE l'efficienza energetica



PROGRAMMA DEGLI INCONTRI:

- ore 17.30 registrazione partecipanti
- ore 17.45 introduzione e saluti dell'Amministrazione Comunale
- ore 18.00 intervento tematico
- ore 20.00 dibattito

Il Comune di Sacile in collaborazione con APE organizza un ciclo di incontri informativi sul tema dell'efficienza energetica in edilizia. Gli incontri, prendendo spunto dalla recente approvazione della versione aggiornata del Regolamento energetico, intendono approfondire le tematiche inerenti la progettazione e la realizzazione di interventi volti al risparmio energetico, sia di nuova costruzione che di ristrutturazione. Alla fine di ogni incontro sarà riservato uno spazio per il dibattito. Gli incontri sono rivolti a tecnici, professionisti e imprese, e sono aperti a tutti i cittadini. Ingresso libero.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI:

mercoledì 26 febbraio
2014

I materiali per l'isolamento termico

arch. Fabio Dandri, APE - Agenzia per l'energia del FVG

Contenuti: i flussi termici, i concetti di energia netta ed energia primaria; materiali e prestazioni termoigrometriche; la qualità delle opere di isolamento; normativa e verifiche richieste in regime invernale ed estivo; comfort termico; cenni in tema di sostenibilità ambientale.

mercoledì 12 marzo
2014

La tenuta all'aria e la ventilazione negli edifici

arch. Fabio Dandri, APE - Agenzia per l'energia del FVG

Contenuti: i flussi d'aria e di vapore; comfort interno, ventilazione naturale e meccanica; serramenti, caratteristiche e normativa di prodotto; tecniche per la tenuta all'aria, modalità di collaudo e blower door test.

mercoledì 26 marzo
2014

Gli impianti ad alta efficienza e le fonti rinnovabili

ing. Michele D'Aronco, APE - Agenzia per l'energia del FVG

Contenuti: caratteristiche degli impianti per la produzione del calore; possibilità di miglioramento negli edifici esistenti; soluzioni innovative e integrate; pompe di calore, sistemi a biomassa ed altri impianti a fonti rinnovabili, requisiti minimi di legge e incentivi.

mercoledì 2 aprile
2014

Sistemi costruttivi ed efficienza energetica

arch. Andrea Bindelli, libero professionista

Contenuti: costruire ad alta efficienza energetica edifici in muratura e in legno; le possibilità anche nel recupero edilizio; qualche esperienza pratica.

Informazioni: www.ape.fvg.it

Il seminario è in via di accreditamento presso Ordini e Collegi

Per gli Iscritti agli Ordini degli Architetti PPC e degli Ingegneri ed ai Collegi dei Geometri e dei Periti Industriali la partecipazione ad ogni singolo incontro consentirà di acquisire CFP il cui numero è in corso di definizione.