

Mercoledì 30 maggio 2018

ore 14.00 - 18.00

Sala Convegni ENAIP FVG, via Leonardo da Vinci 27
Pasian di Prato

convegno di approfondimento tecnico

Soluzioni innovative per l'efficienza energetica

ore 13.45 Registrazione partecipanti

ore 14.00 **Soluzioni innovative per l'efficienza energetica**
Fabio Dandri (APE FVG - Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia)

Materiali isolanti a basso spessore per la ristrutturazione
Fabrizio Agosti (Nobilium Agosti Nanotherm)

La casa autarchica: microgenerazione domestica a pellet 100% liberi dai combustibili fossili
Loris Zecchin (Agenzia Del Sole, Ökofen Italia)

coffee break

Serramento innovativo in alluminio ad alte prestazioni: un'opportunità per soddisfare esigenze costruttive, normative e tecniche

Paolo Bolla e Luca Diraca (Calligaris Group)

Il metodo Biomass Balance e l'EPS totalmente derivato da fonti rinnovabili

Elena Cintelli (L'isolante)

Dibattito

ore 18.00 Chiusura lavori

Ingresso libero. Per motivi di capienza della sala e per il successivo accesso agli atti è richiesta l'iscrizione sul sito www.ape.fvg.it

Saranno attribuiti CFP ad Architetti (4) e Geometri (2)

Ai Periti Industriali che ne faranno richiesta con apposito modulo, verranno riconosciuti i CFP a posteriori

