



Sabato 9 febbraio
ore 10.00 – 12.30
Arena 12, padiglione 12
Fiera di Verona

scarica
la tessera
di ingresso
gratuita



Rinnovabili ed efficienza energetica del sistema edificio-impianto: applicazioni, incentivi e buone pratiche

Il seminario intende fornire informazioni tecnico-pratiche sul corretto approccio alla riqualificazione degli edifici con criteri di bioedilizia e soluzioni impiantistiche basate sull'uso delle rinnovabili in forma integrata nel sistema edificio-impianto, con particolare riferimento al solare termico e alle tecnologie "cleantech" a biomasse. Sarà presentato il progetto Feltre Rinnova del Comune di Feltre che rappresenta un concreto esempio di come i comuni possono favorire e promuovere interventi di efficienza energetica, l'uso delle rinnovabili e il miglioramento della qualità dell'aria nel settore residenziale pubblico e privato.



Bioedilizia ed efficienza energetica degli edifici: linee guida, applicazioni pratiche e quadro degli incentivi
Francesco Marinelli | Ecoaction

Solare termico: applicazioni dalla scala domestica alle reti di teleriscaldamento e valutazioni tecnico-economiche

Chiara Lazzari | Ambiente Italia
Marco Panelli | Facoltà degli Studi di Brescia

Efficienza energetica, rinnovabili e miglioramento della qualità dell'aria a scala comunale

Valter Bonan | Assessore all'Ambiente del Comune di Feltre
Mauro Moretto | Sportello Energia del Comune di Feltre

Impianti tecnologici "cleantech" a biomasse: requisiti delle tecnologie compatibili con il processo di miglioramento della qualità dell'aria

Valter Francescato | AIEL

Le migliori innovazioni "cleantech" si presentano a Ecohouse

Interventi a cura delle aziende del gruppo caldaie di AIEL

