

TITOLO	DOCENTE	DATA	SEDE
La riqualificazione energetica degli edifici esistenti	Naturalia Bau	7 febbraio ore 10:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: l'uso della geotermia	Leonardo Banella	11 febbraio ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni
Materiali e componenti innovativi per il risparmio energetico degli edifici: involucri opachi e involucri trasparenti	Elena Stoppioni	13 febbraio ore 9:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: il solare termico	Leonardo Banella	18 febbraio ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni
I prodotti da costruzione a basso consumo energetico.	Elena Stoppioni	20 febbraio ore 9:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
Sistemi per la ventilazione controllata indoor e outdoor	Carlo Giani	24 febbraio ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni
Il riutilizzo dei materiali da demolizione per le costruzioni.	Elena Stoppioni	27 febbraio ore 9:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
Sistemi efficienti per il riscaldamento degli edifici	Leonardo Banella	05 Marzo ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni
Sistemi e materiali innovativi per l'isolamento termico degli edifici esistenti	Naturalia Bau	7 marzo ore 10:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: il fotovoltaico integrato	Franco Diomedi	12 Marzo ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni
La dispersione termica degli edifici: interventi per il miglioramento degli edifici esistenti	Naturalia Bau	14 marzo ore 10:00	CESF Via P. Tuzi 11 Perugia
La casa passiva	Sinergie moderne Network - Verona	21 marzo ore 9:00	Scuola Edile Terni Zona Fiori 116/L Terni