

Mercoledì 5 ottobre

- 11.30 · 12.00 L'ALTERNATIVA MINERALE**
I sistemi costruttivi in calcestruzzo cellulare, sintesi di risparmio energetico e sostenibilità ambientale
Sig. Umberto Lascar, Xella -Ytong
- 12.00 · 12.30 IMPIANTI E COMFORT**
Prestazione acustica nello scarico e qualità tecnica nel sistema radiante
Geom. Paolo Toninelli, Bampi spa
- 14.30 · 15.00 ISOLTECO, L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE E LA NUOVA RISPOSTA ALLE ESIGENZE DI SISTEMI A CAPPOTTO PRESTANTI ED AFFIDABILI**
In edilizia la ricerca della prestazione non può essere disgiunta dall'utilizzo di metodologie e prodotti che garantiscano il corretto risultato finale.
Geom. Corrado Borghi, EDILTECO
- 15.00 · 15.30 RISTRUTTURARE CON GLI ISOLANTI TERMORIFLETTENTI**
Contropareti, controsoffitti e l'innovativo sistema a cappotto
Dott. Mario Ardizzone, Over All
- 15.30 · 16.00 LE NUOVE TERMOCAMERE FLIR PER I PROFESSIONISTI DEL RISPARMIO ENERGETICO**
Contropareti, controsoffitti e l'innovativo sistema a cappotto
Sig. Luca Maraviglia, FLIR

Giovedì 6 ottobre

- 11.00 · 11.30 LA TERMOGRAFIA E LE SUE APPLICAZIONI NEL SETTORE EDILE**
Dott. Mauro Baldo - Testo
- 11.30 · 12.00 POSA DI PIASTRELLE DI CERAMICA A SPESSORE SOTTILE SU ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO.**
Geom. Emanuele Rodolico, Mapei spa
- 12.00 · 12.30 L'ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO DELLE PARETI PERIMETRALI: L'INTONACO BASE SUGHERO**
Dott. Giacomo Gioacchini, Diasen
- 15.00 · 15.30 IL RESTAURO ENERGETICO DEGLI EDIFICI CON IL SISTEMA A CAPPOTTO**
Ing. Federico Tedeschi, Caparol
- 15.30 · 16.00 LE NUOVE TERMOCAMERE FLIR PER I PROFESSIONISTI DEL RISPARMIO ENERGETICO**
Sig. Luca Maraviglia, FLIR
- 16.00 · 16.30 L'INVOLUCRO INNOVATIVO:**
Armonia tra ambiente esterno e comfort interno
Ing. Tawfik Mohamed- Funzionario tecnico Knauf

Venerdì 7 ottobre

- 10.30 · 11.00 ISOLTECO, L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE E LA NUOVA RISPOSTA ALLE ESIGENZE DI SISTEMI A CAPPOTTO PRESTANTI ED AFFIDABILI**
In edilizia la ricerca della prestazione non può essere disgiunta dall'utilizzo di metodologie e prodotti che garantiscano il corretto risultato finale.
Geom. Corrado Borghi, EDILTECO
- 11.00 · 11.30 L'INVOLUCRO INNOVATIVO:**
Armonia tra ambiente esterno e comfort interno
Ing. Tawfik Mohamed, Funzionario tecnico Knauf
- 11.30 · 12.00 IMPIANTI E COMFORT**
Prestazione acustica nello scarico e qualità tecnica nel sistema radiante
Geom. Paolo Toninelli, Bampi spa
- 12.00 · 12.30 ISOLAMENTO A CAPPOTTO NELLE REGIONI CALDE**
Ing. Federico Tedeschi, Caparol
- 15.00 · 15.30 L'ALTERNATIVA MINERALE**
I sistemi costruttivi in calcestruzzo cellulare, sintesi di risparmio energetico e sostenibilità ambientale
Dott. Luca Malanchini, Xella -Ytong
- 15.30 · 16.00 RISTRUTTURARE CON GLI ISOLANTI TERMORIFLETTENTI**
Contropareti, controsoffitti e l'innovativo sistema a cappotto
Ing. Alessandro Tagnani - Over All

Sabato 8 ottobre

- 10.30 · 11.00 POSA DI PIASTRELLE DI CERAMICA A SPESSORE SOTTILE SU ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO.**
Geom. Emanuele Rodolico, Mapei spa
- 11.00 · 11.30 L'ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO DELLE PARETI PERIMETRALI: L'INTONACO BASE SUGHERO**
Dott. Giacomo Gioacchini - Diasen
- 11.30 · 12.00 LA TERMOGRAFIA E LE SUE APPLICAZIONI NEL SETTORE EDILE**
Dott. Mauro Baldo - Testo