

19-22 ottobre – ore 10.00-12.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 16.00-18.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 14.00-16.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 12.00-14.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 14.00-16.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 10.00-12.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 16.00-18.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 16.00-18.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 10.00-12.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 12.00-14.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

19-22 ottobre – ore 14.00-16.00
(l'evento si ripete nelle 4 giornate)

Il BIM come metodo di progettazione scelto dal nuovo Codice degli Appalti: cos'è e come si opera

Calcolo strutturale 2016: funzionalità dei programmi EdiLus-CA, EdiLus-MU e EdiLus-EE e le novità normative e funzionali delle Nuove Norme Tecniche delle costruzioni

Nuove Norme Tecniche delle costruzioni, cosa cambia nel calcolo delle strutture in Italia?

Certificazione energetica 2016: aspetti normativi e funzionalità del programma TerMus. Novità sulle nuove norme UNI obbligatorie dal 29 giugno 2016 (revisione UNI/TS 11300-4, nuova norma UNI/TS 11300-5, nuova norma UNI/TS 11300-6, Aggiornamento alle norme UNI 10349)

Contabilizzazione di calore, ripartizione delle spese e termoregolazione obblighi in scadenza il 31/12/2016

La nuova Certificazione energetica con le norme UNI in vigore dal 29 giugno 2016 e la situazione nelle varie regioni d'Italia con l'avvento del SIAPE

Prescrizioni di legge e certificazione energetica: uno sguardo approfondito sull'interpretazione della Legge 90 e dei suoi Decreti Attuativi con il supporto delle FAQ del MISE elaborate con l'apporto tecnico di ENEA e CTI

I nuovi obblighi per progettazione, direzione lavori e sicurezza cantieri con l'entrata in vigore del nuovo Codice Appalti, dell'offerta economicamente più vantaggiosa e dei criteri ambientali minimi (CAM)

Computo e Contabilità Lavori 2016, Nuovo codice Appalti e Linee Guida ANAC: aspetti normativi e funzionalità del programma PriMus Power 3

La direzione dei lavori secondo il nuovo Codice Appalti e le linee guida ANAC: novità normative, documentali e procedurali Sicurezza cantieri 2016: aspetti normativi e funzionalità del programma CerTus Power 3