

Relazione CAM, il corso online dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo

L'evento avrà come filo conduttore la struttura della relazione, così come scandita dal D.M., e si intercalerà con momenti di approfondimento su specifici temi



L'Ordine degli Ingegneri di Bergamo, insieme all'Ordine degli Architetti PPC Bergamo, Fondazione Architetti Bergamo, Ance Bergamo e Inarsid, in collaborazione con Assoprem, Comune di Bergamo, Federbeton, ICMQ, Pvcforumitalia, Uniacque, ha organizzato un ciclo di seminari online dal titolo "La nuova relazione CAM: Onere o opportunità?", di cui *Il Giornale dell'Ingegnere* e *BuildNews* saranno *media partner* con la pubblicazione di articoli dedicati nel corso dei mesi.

L'evento avrà come filo conduttore la struttura della relazione, così

ISCRIZIONE ARCHITETTI: PIATTAFORMA EVENTBRITE

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-nuova-relazione-camonere-o-opportunita-seminario-2-604821576617>

ISCRIZIONE INGEGNERI: SITO ISIFORMAZIONE (entro il 20 aprile)

www.isiformazione.it

MODALITÀ REGISTRO PRESENZE: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario/piattaforma - non sono ammesse assenze parziali o ritardi - presenza al 100% ad ambedue le sessioni

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Ingegneri: La presenza, certificata dalle firme in ingresso ed in uscita ad ambedue le sessioni dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di acquisire 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

Segreteria: Ordine Ingegneri di Bergamo - tel 035.223234 - fax 035.235238; e-mail: ordine@ordineingegneri.bergamo.

come scandita dal D.M., e si intercalerà con momenti di approfondimento su specifici temi. La Relazione CAM interviene in ambito di Lavori Pubblici, ma si pone in maniera del tutto analoga alla Relazione di Sostenibilità Ambientale prevista nel titolo IV del nuovo D.P.R. 380 in gestazione. Si tratta quindi di una materia presto generalizzata nelle Costruzioni. Trattandosi di una nuova Relazione, non esistono professionisti che possano esibire una esperienza in materia per cui il Responsabile scientifico e Coordinatore potrà più domande che risposte mentre i Relatori, chiamati a svolgere gli approfondimenti, saranno esperti in materia: Professori, Ricercatori, Esperti certificati, espressioni di Ordini, Associazioni etc.

IL CORSO

Il corso, tutto *online*, sarà articolato in una serie di 4 incontri di circa 3 ore ciascuno, dalle 16 a circa le 19. I 4 incontri saranno raggruppati in 2 seminari da 2 incontri ciascuno, il primo più generale e il secondo più applicativo, per permettere a chi non fosse

interessato a tutti gli argomenti di selezionare quelli di suo interesse, con CFP rilasciati per il singolo seminario. Nel primo seminario si affronteranno i temi legati alla parte normativa generale, alla parte legale, al grande tema della LCA (*Life Cycle Assessment*), alle tipologie di verifiche e certificazioni e alle cautele sul territorio. Nel secondo seminario si affronteranno le caratteristiche ambientali dei prodotti e dei sistemi costruttivi, i parametri misurabili nel ciclo di vita incluso il fine vita, i requisiti ambientali dei cantieri e gli aspetti che possono pesare positivamente nelle gare con valutazioni premiali.

SCOPRI IL PROGRAMMA

