



UNIONE NAZIONALE ITALIANA  
TECNICI ENTI LOCALI  
Sezione provinciale di Como / Lecco



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como

Seminario di formazione e aggiornamento

## **BIM – Building Information Modeling**

**Erba, 27 marzo 2017 dalle ore 13.45 – 18.00**

**c/o MECI - Centro Lariofiere (Viale Resegone / Erba) – Sala da definire**

### Informazioni riguardante l'evento

I Collegi dei geometri e dei geometri laureati delle provincie di Como e Lecco, in collaborazione con AM4 Software Training Center e UNITEL, organizzano il seminario BIM Building Information Modeling.

Il seminario si pone l'obiettivo di far luce sulle potenzialità del BIM fornendo all'utente le nozioni base per l'acquisizione di una corretta metodologia per il miglioramento dell'efficienza del flusso lavorativo.

### Programma

13.45 registrazione partecipanti

14.00 intervento Consigliere Nazionale CNGeGL Geom. Cesare Galbiati

14.15 intervento Geom. Danilo Villa (UNITEL)

14.30 Introduzione al BIM

Introduzione alle normative per il BIM

Dott. Arch. Alberto Pavan (Politecnico di Milano)

16.00 pausa

16.15 Le condizioni per l'adozione del BIM nello studio tecnico e in azienda

Le occasioni di lavoro derivanti dal BIM

Un caso studio BIM

Geom. Emiliano Segatto (Società AM4)

18.00 chiusura lavori



UNIONE NAZIONALE ITALIANA  
TECNICI ENTI LOCALI  
Sezione provinciale di Como / Lecco



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como

### Relatori

Geom. Cesare Galbiati (Consigliere Nazionale CNG)

Geom. Danilo Villa (UNITEL)

Dott. Arch. Alberto Pavan (Politecnico di Milano)

Geom. Emiliano Segatto (Società AM4)

### Crediti formativi

Il seminario attribuisce **n° 2 crediti formativi (CFP)** ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale continua.

# UNI EN 1090



un obbligo o un'occasione per migliorare?

27.marzo.2017

10.00

Accoglienza

Sala Lario  
-Lariofiere-  
via Resegone Erba (CO)

Presentazioni

L'evoluzione della normativa

Relatore Stefano Ravagli per ASQ STS

Un approccio pratico alla "1090"

Relatore Geom. Bassani Flavio per Gecotec

Case History

Dibattito e saluti

12.00

Conclusione

È richiesta registrazione inviando una mail a [info@gecotec.it](mailto:info@gecotec.it) o compilando il modulo <https://goo.gl/forms/juDwGD7rFc4aYQel2>

Ai geometri partecipanti a tutta la durata del convegno verranno riconosciuti n. 1 CFP, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

Partners



servizi  
e tecnologie  
distribuite



In collaborazione con il Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Lecco



**M.E.C.I.**  
(RI) COSTRUIRE IL TERRITORIO

25|27 MARZO 2017

Sabato Domenica 9.15 | Lunedì 9.30