



## BIM e digitalizzazione del processo edilizio: come cambia il ruolo della Pubblica Amministrazione

27 giugno 2018 dalle ore 08:45 alle ore 13:00 (durata 4 ore)

### OBIETTIVI

Fornire a professionisti, dipendenti e collaboratori della Pubblica Amministrazione i **concetti fondamentali** per l'**implementazione della metodologia BIM negli appalti pubblici**, così come prevista dal D.M. 560/17 e dalla norma tecnica UNI 11337; fornire dei dati di contesto per far comprendere lo stato dell'arte nello scenario italiano; fornire dei riferimenti operativi attraverso la riproposizione di casi studio.

### DESTINATARI

Personale e collaboratori della Pubblica Amministrazione o **enti assimilati** (es. aziende concessionarie di beni, servizi o opere pubbliche) con delega e responsabilità in tema di gestione dei lavori e gestione degli appalti.

### SEDE

CCIAA Camera di Commercio di Verona  
Corso Porta Nuova n. 96, Verona



## SEMINARIO DI FORMAZIONE



### TEMI

- ◆ **La cogenza del BIM** ◆  
Perché dobbiamo occuparcene?
  - ◆ **Che cos'è il BIM** ◆  
Di cosa dobbiamo occuparci?
  - ◆ **L'opportunità** ◆  
Perché dovremmo occuparcene?
  - ◆ **La norma UNI 11337** ◆  
Quali riferimenti abbiamo?
  - ◆ **Dati di contesto** ◆  
Qual è lo stato del BIM in Italia?
- ◆ **Analisi dettagliata di un Capitolato Informativo** ◆
  - ◆ **Strumenti per la digitalizzazione nelle costruzioni** ◆  
Focus sull'Ambiente di Condivisione dei Dati



### Caso studio

#### Le Committenze pubbliche e il BIM

Opportunità, sfide e difficoltà di un caso reale di appalto BIM



### Intervengono

Pronext | Gruppo Contec  
Stefano Lappa

BIS-lab® Building Innovation & Skills Lab | Gruppo Contec  
Michele Carradori

Università degli Studi di Padova  
ICEA Dipartimento Ingegneria Civile Edile ed Ambientale  
Carlo Zanchetta

Elisa Spallarossa, BIM Manager

STR - Teamsystem, Paola Giordani

L'iniziativa è organizzata in collaborazione con



Con il patrocinio di



PER ISCRIVERTI CLICCA [QUI](#)