

---

*Lettera circolare n. 10 del 19/03/2026*

## **“Corso introduzione e basi BIM Specialist – Edilizia, Strutture e MEP – 20 ORE”**

**FORMEDIL ABRUZZO PMI**, nell’ambito delle attività di supporto alla qualificazione professionale delle imprese edili e dei loro tecnici, promuove un percorso formativo dedicato all’introduzione del **Building Information Modeling (BIM)**, metodologia sempre più diffusa nel settore delle costruzioni e nei processi di progettazione e gestione digitale delle opere.

L’adozione delle metodologie BIM è oggi sempre più rilevante anche nell’ambito delle **procedure di affidamento e gestione degli appalti pubblici**, dove la digitalizzazione dei processi e la gestione informativa delle opere stanno assumendo un ruolo centrale, in linea con l’evoluzione normativa nazionale e con i principi di innovazione introdotti nel settore delle costruzioni.

Il corso è rivolto ai **tecnici d’ufficio delle imprese edili** (uffici tecnici, progettazione e gestione commesse) e ha l’obiettivo di fornire le conoscenze di base sul processo BIM, sul quadro normativo di riferimento e sugli strumenti di modellazione informativa, con particolare riferimento all’utilizzo del software **Autodesk Revit**.

L’iniziativa formativa consente alle imprese di avvicinarsi alle metodologie di progettazione digitale previste dagli standard nazionali e internazionali, in linea con la normativa **UNI 11337** e introducendo le competenze di base previste per il profilo professionale di **BIM Specialist**, favorendo l’aggiornamento delle competenze tecniche e l’innovazione dei processi aziendali anche in relazione alla **partecipazione a gare di appalto e alla gestione digitale delle commesse**.

### **Corso “Introduzione e basi BIM Specialist – Edilizia, Strutture e MEP”**

**Durata:** 20 ore + quiz

- Modulo BIM Edilizia e Strutture: 16 ore
- Modulo MEP: 4 ore

**Modalità:** FAD sincrona

**Software utilizzato:** Autodesk Revit

**Programma :**

**Modulo 1 – Fondamenti BIM e quadro normativo (4 ore) -**

**Giovedì 23-04-2026 orario 14:00-18:00**

Introduzione al Building Information Modeling (BIM) e al BIM Management, Codice Appalti (D.Lgs. 36/2023) e DM 312/2021 tra obblighi normativi e criteri premiali nelle gare di appalti pubblici. Inquadramento del panorama normativo nazionale e internazionale (UNI 11337, ISO 19650, DM 560/2017 e DM 312/2021), Principali figure professionali BIM, Certificazione delle competenze.

**Modulo 2 – Ambiente di lavoro BIM e introduzione ai software (4 ore) -**

**Giovedì 30-04-2026 orario 14:00-18:00**

Infrastrutture tecnologiche necessarie (hardware e software), Gestione documentale del processo BIM, ACDat (Ambiente di Condivisione Dati), Struttura e parametri del modello BIM, Interfaccia e logiche di funzionamento software Revit e Archicad.

**Modulo 3 – Modellazione architettonica BIM (4 ore) -**

**Giovedì 07-05-2026 orario 14:00-18:00**

Procedura guidata di modellazione attraverso un caso di studio. Creazione e gestione degli elementi architettonici principali (muri, solai, coperture, porte e finestre), gestione delle viste e organizzazione del modello informativo.

**Modulo 4 – Modellazione strutturale e gestione del modello (4 ore) -**

**Giovedì 14-05-2026 orario 14:00-18:00**

Procedura guidata di modellazione attraverso un caso di studio. Introduzione alla modellazione strutturale in ambiente BIM, modellazione di pilastri, travi e fondazioni, gestione delle viste di progetto, annotazioni e abachi informativi.

**Modulo 5 – Introduzione alla modellazione MEP (4 ore) -**

**Giovedì 21-05-2026 orario 14:00-18:00**

Procedura guidata di modellazione attraverso un caso di studio. Principi di modellazione degli impianti in ambiente BIM (meccanici, elettrici e idraulici), integrazione con i modelli architettonici e strutturali e introduzione al coordinamento interdisciplinare.

## Competenze acquisite

Al termine del corso i partecipanti acquisiranno le conoscenze di base per:

- comprendere il **processo BIM e la normativa UNI 11337**
- utilizzare con funzioni base **Revit per la modellazione informativa**
- sviluppare modelli BIM architettonici e strutturali di base
- comprendere l'integrazione dei modelli **impiantistici (MEP)**
- operare nel processo BIM con una base per il profilo **BIM Specialist**

Il corso si terrà in modalità **FAD sincrona** così da favorire la massima partecipazione su tutta la Regione Abruzzo, garantendo un'esperienza operativa e interattiva.

Vi ricordiamo che l'iscrizione ai corsi può essere effettuata on-line sul sito [www.formedilabruzzoopmi.it](http://www.formedilabruzzoopmi.it) o tramite l'**apposita scheda allegata**.

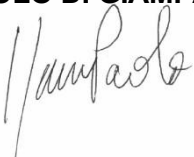
Si ricorda che **tutti i corsi di formazione**, così come le consulenze del C.P.T. ovvero i controlli preliminari di cantiere, **sono GRATUITI** per le imprese iscritte in **Edilcassa Abruzzo** ed in regola con i **versamenti contributivi**.

Restiamo a vostra disposizione per qualsiasi chiarimento o assistenza necessaria.

Cordiali saluti,

Il Presidente

**PAOLO DI GIAMPAOLO**



Il Vicepresidente

**RICCARDO ZELINOTTI**



Il Direttore

**MASSIMO PASSALACQUA**



	<b>Scheda di iscrizione corsi On Line – F.A.D.</b>	Codice SIC Rev. 4
	FORMEDIL ABRUZZO PMI E ARTIGIANATO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 – P.iva 02167860689 Tel. 085.4312223 - e-mail: info@formedilabruzzo PMI.it	

N° iscrizione EDILCASSA \_\_\_\_\_ Ragione sociale \_\_\_\_\_  
 Cellulare \_\_\_\_\_ Legale rappresentante \_\_\_\_\_  
 Referente per la formazione \_\_\_\_\_

**Attività prevalente (selezionare una sola opzione)**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="radio"/> Costruzioni                       | <input type="radio"/> Ponteggi                     | <input type="radio"/> Stradale / movimento terra   |
| <input type="radio"/> Intonacature / stuccature         | <input type="radio"/> Cementisti/calcestruzzo/cave | <input type="radio"/> Pavimentisti / piastrellisti |
| <input type="radio"/> Impermeabilizzazioni / isolamenti | <input type="radio"/> Montatori di prefabbricati   | <input type="radio"/> Pittori / decoratori         |
| <input type="radio"/> Altro (specificare): _____        |  |  |

**Dove preferiresti frequentare i corsi**     Chieti     L'Aquila     Pescara     Teramo

**Elenco dei partecipanti parte teorica in modalità “sincrona”, per la parte pratica il corso deve svolgersi in presenza**

Cognome _____ Nome _____ Nato a: _____ Pro. _____ Il: _____ C.F. _____ Email partecipante: _____ Cell. partecipante _____ <b>Corsi scelti:</b> _____ _____ _____ ALTRO: _____
Cognome _____ Nome _____ Nato a: _____ Pro. _____ Il: _____ C.F. _____ Email partecipante: _____ Cell. partecipante _____ <b>Corsi scelti:</b> _____ _____ _____ ALTRO: _____
Cognome _____ Nome _____ Nato a: _____ Pro. _____ Il: _____ C.F. _____ Email partecipante: _____ Cell. partecipante _____ <b>Corsi scelti:</b> _____ _____ _____ ALTRO: _____

**Data:** \_\_\_\_\_ **Timbro e firma del richiedente** \_\_\_\_\_

In qualità di “interessato” acconsento, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 20013 n°196 e dell’art.6 comma 1 lettera a) del Regolamento UE 2016/679, al trattamento dati, a patto che le informazioni fornite vengano trattate unicamente per le finalità di gestione dei corsi ed amministrative.

L’informativa completa è visionabile nella home page del nostro sito [www.formedilabruzzo PMI.it](http://www.formedilabruzzo PMI.it)

**Data:** \_\_\_\_\_ **Firma del richiedente** \_\_\_\_\_

**LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA, la preghiamo di inviare il presente modulo compilato alla seguente E-MAIL: [info@formedilabruzzo PMI.it](mailto:info@formedilabruzzo PMI.it)**