

Graphnet srl



SEMINARIO INFORMATIVO SULLA FILOSOFIA E FLUSSO BIM

**Dedicato all'Ordine degli
Architetti della
Provincia di Imperia**

4 marzo 2026

14:30 - 18:30

Sanremo

The MALL

**Alessandro Novara - Relatore
Lorenzo Bianchi - BIM Manager
Nicolò Novara - BIM Specialist
Andrea Ientile - Consulente Trimble**

Per maggiori info: alessandro.novara@graphnet.it



Iscrizione obbligatoria al seguente link <https://gcfp.cnappc.it/>

Obiettivo del seminario:

Il seminario guida i partecipanti dal CAD al BIM, illustrando normative, flussi operativi e strumenti digitali, con focus su interoperabilità e gestione informativa. Fornisce inoltre competenze sulle figure professionali BIM e opportunità nel settore, con momenti di confronto pratico e dibattito.

Agenda evento:

Introduzione al BIM e quadro normativo

Panoramica sul Building Information Modeling, dal CAD tradizionale ai processi BIM, e analisi del contesto normativo italiano, con focus sulla UNI 11337 e sugli standard di settore

LOD e interoperabilità

Illustrazione dei livelli di sviluppo informativo (LOD) italiani e UK, con attenzione all'interoperabilità tra software, discipline e attori del progetto

BIM e Pubblica Amministrazione

Analisi dell'obbligatorietà del BIM negli appalti pubblici, scenari attuali e opportunità professionali per architetti e tecnici

Figure professionali nel BIM

Ruoli principali (BIM Manager, Coordinator, Specialist), competenze, responsabilità, certificazioni e sbocchi lavorativi nazionali e internazionali

Gestione informativa del progetto

Strumenti chiave come Capitolato Informativo, Offerta di Gestione Informativa e ACDat, e il loro ruolo nella gestione e controllo dei processi BIM

CAD, modellazione 3D e BIM

Confronto operativo tra CAD tradizionale, software 3D e piattaforme BIM (AutoCAD, BricsCAD, SketchUp, Revit), con vantaggi e limiti di ciascun approccio

Flusso BIM: dalla realtà al digitale

Dal rilievo e nuvole di punti all'integrazione dei dati nei software BIM, con riferimento alle tecnologie Trimble

Workflow BIM operativo

Dimostrazione pratica del workflow BIM: modellazione, coordinamento, verifica e visualizzazione, con strumenti come ReCAP, InfraWorks, Revit, Navisworks e Twinmotion

Dibattito finale

Momento di confronto tra partecipanti e relatori, domande e approfondimenti sui temi trattati