

Training Services for the Development of Digital Skills

Base Level P1 per COSTRADE S.r.l.

4, 11, 30 aprile 2025

Sede Scuola Edile di Cuneo

Via Comitato di Liberazione, 6 - 36100 Savigliano (CN)

DIRETTORE DEL CORSO: PROF. ALBERTO PAVAN

Programma

04.04.2025, 9:00-18:00 (pausa 14:00-15:00)

BIM – introduzione e concetti base

La figura del BIM Manager, BIM Coordinator, BIM Specialist, CDE Manager

Il contesto normativo BIM - Norme UNI (nazionale), Norme ISO (Internazionale), EN (Europeo)

Esercitazione pratica: elementi di modellazione base
Prof. Alberto Pavan, Prof. Claudio Mirarchi

11.04.2025, 9:00-18:00 (pausa 14:00-15:00)

Introduzione alla gestione informativa digitale nel codice dei contratti pubblici

Esercitazione pratica: checking controllo dei dati
Prof. Alberto Pavan, Prof. Claudio Mirarchi

30.04.2025, 9:00-18:00 (pausa 14:00-15:00)

Il capitolato informativo (CI), l'offerta e piano di gestione informativo (OGI e PGI)

Esercitazione pratica: redazione OGI e PGI
Prof. Alberto Pavan, Prof. Claudio Mirarchi

INFO: dihcube-dabc@polimi.it

Link Registrazione

<https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettaglio-master/489>

Contenuti e obiettivi del corso

Corso di base nell'ambito del progetto DIHCUBE, co-finanziato dall'Unione Europea, attraverso il programma "Digital Europe", e dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, attraverso la misura "M4C2 Investimento 2.3", finanziata dal fondo "Next Generation EU" (PNRR).

Il corso tratterà i seguenti temi:

- Introduzione al BIM: potenzialità, applicazioni e limiti
- Il concetto di modellazione ad oggetti
- Componenti e applicazioni
- Limiti tecnologici e procedurali
- Usi applicativi dei modelli digitali BIM
- Modelli per gli edifici
- Modelli per le infrastrutture
- Modelli per i sottoservizi
- Capitolato Informativo, offerta e piano di gestione informativa
- Procedure di sviluppo di CI, oGI e pGI
- Il CI per il committente e per l'impresa
- Strategie di redazione di oGI e pGI
- Contesto normativo nazionale ed internazionale

EVENTO CHIUSO
REALIZZATO GRAZIE AI FONDI PNRR



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



ANCE
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI