

Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale gratuito per

# 297 - Realizzazione della rappresentazione bidimensionale del progetto dell'opera edile

PR MARCHE FSE PLUS 2021/2027 Asse 2 "ISTRUZIONE E FORMAZIONE" OBIETTIVO SPECIFICO 4.e C.I. 149 e 150. Avviso pubblico per la presentazione di progetti per Academy di filiera per l'attivazione di percorsi formativi nel Commercio e Turismo, Artigianato, Manifattura, Costruzioni, Servizi volti al miglioramento del livello delle competenze e di riqualificazione flessibile per tutti – FILIERA COSTRUZIONI. Ammesso a finanziamento con D.D.S. n. 1197 del 10 novembre 2025 - Cod. Siform2 n. 1116257

## FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso mira a formare una figura tecnica capace di tradurre un'idea progettuale in un linguaggio grafico universale, comprensibile sia dalle maestranze in cantiere (aspetto tecnico) sia dal committente (aspetto visivo/emozionale). Sintesi delle Competenze in Uscita:

1. Acquisizione dell'Alfabetizzazione Grafica (2D)
2. Sviluppo della Percezione Spaziale e Modellazione (3D)
3. Competenza nell'uso dei Software (CAD)
4. Gestione del Ciclo Produttivo dell'Elaborato

Al termine del corso, il partecipante sarà in grado di:

- Leggere correttamente un progetto edile esistente;
- Produrre tavole tecniche esecutive pronte per il cantiere o per le pratiche comunali;
- Realizzare viste tridimensionali per mostrare al cliente il risultato finale prima della costruzione.

## DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 15 allievi + n. 5 uditori. I partecipanti sono residenti o domiciliati nella Regione Marche, di età compresa fra i 18 e 60 anni, indipendentemente dalla condizione occupazionale e dalla cittadinanza.

## SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

- Realizzazione della rappresentazione bidimensionale del progetto dell'opera edile - U.C. 297.

## DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso ha la durata di **100 ore** più esame finale.

Le lezioni si svolgeranno nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì dalle 15.00 alle 19.00. Il corso avrà luogo nel comune di **SENIGALLIA** presso la sede di **9000UNO** - Via Canaletto, 45.

Inizio previsto: febbraio 2026.

## PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di Iscrizione al corso dovrà essere redatta su **apposito modulo** (*reperibile all'indirizzo [www.costruzioni.academy](http://www.costruzioni.academy)*) con allegato:

- copia del **Documento d'Identità** in corso di validità;
- **Curriculum Vitae** in formato europeo.

L'intera documentazione dovrà essere trasmessa entro il **07 gennaio 2026** tramite e-mail a [info@9000uno.com](mailto:info@9000uno.com) (*provvederemo ad inviare conferma di ricezione via e-mail*).

## SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione ai sensi della D.G.R. n. 19/2020. Alla stessa saranno ammessi i candidati in possesso dei requisiti di accesso. La selezione, in conformità a quanto stabilito da suddetta D.G.R. prevede:

- Valutazione titoli di studio e requisiti professionali (0-15);
- Test a risposta multipla per la verifica del livello di conoscenza in ingresso delle materie del corso, e di cultura generale (0-35);
- Colloquio motivazionale e curriculum vitae (0-50).

**Coloro che non riceveranno altra comunicazione, si intendono automaticamente convocati per la selezione.** I candidati muniti di documento di riconoscimento dovranno presentarsi per la prova **Lunedì 12 gennaio 2026** alle ore **9.30** presso la sede dell'Ente **9000UNO** - Via Canaletto, 45 – 60019 Senigallia (AN).

Il candidato non sarà ammesso al corso in caso di assenza alla prova di selezione o nel caso non presenti entro il termine stabilito gli eventuali documenti richiesti. I primi 15 in graduatoria finale (più eventuali uditori fino ad un massimo di 5), saranno ammessi alla frequenza del corso col conseguimento di un punteggio minimo di 60/100.

## TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, per coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore corso e superato l'esame finale, sarà rilasciato l'Attestato della Qualificazione Professionale (EQF 4) corrispondente all'Unità di Competenza: UC 297 - Realizzazione della rappresentazione bidimensionale del progetto dell'opera edile, titolo rilasciato ai sensi della DGR n. 1389 del 28 ottobre 2022 e s.m.i.

## PER INFORMAZIONI

9000UNO

Via Canaletto, 45 – Senigallia

Tel. 0716871001 – e-mail: [info@9000uno.com](mailto:info@9000uno.com)

DIGITAL SMART SRL

Via T. Campanella, 1 – 61032 Fano (PU)

Tel. 0721.584103 - e-mail: [formazione@digitalsmart.eu](mailto:formazione@digitalsmart.eu)

**[www.costruzioni.academy](http://www.costruzioni.academy)**