



I LABORATORI DI ARCHITETTURA SOSTENIBILE

FORMAZIONE PER UN FUTURO GREEN

Il CEFMECTP – Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia – di Roma e provincia, in collaborazione con ANCE Roma – ACER ha ideato il Progetto **“I Laboratori di Architettura Sostenibile”**, che ha ottenuto il contributo della Camera di Commercio di Roma.

Il Progetto, volto ad aumentare la competitività delle piccole e medie Imprese attraverso l'utilizzo di tecniche e materiali a basso impatto ambientale, è un percorso articolato in attività formative e di sperimentazione su nuove tecniche e nuovi materiali edili. Tutte le attività si svolgeranno presso il **Centro Polifunzionale della sede del CEFMECTP in Pomezia**. Il Progetto è pensato per le aziende del settore edile, che vogliono ampliare ed incrementare la propria conoscenza e competitività sul mercato attraverso l'utilizzo di materiali innovativi ecosostenibili e riciclabili.

Il Progetto si compone di diverse azioni ed è rivolto alle **figure professionali (tecnici e maestranze) delle piccole e medie Imprese del settore che beneficeranno della formazione finanziata**.

- a) Percorsi formativi differenziati con il rilascio di certificazioni in ambito di sostenibilità;
- b) Workshop di approfondimento con le aziende produttrici di materiali innovativi e ad alte prestazioni;
- c) Evento conclusivo.

Progetto realizzato con il contributo della



Camera di Commercio
Roma



PERCORSI FORMATIVI

- 1. Percorso Progettista CasaClima:** il corso Base CasaClima per progettisti è un percorso di formazione e aggiornamento professionale di base della **durata di 16 ore**. Verranno illustrati i principali fondamenti di fisica tecnica applicata e di bilancio termico (invernale ed estivo) dei materiali e sistemi costruttivi, dell'impiantistica. Il corso si conclude con un'applicazione pratica del calcolo della prestazione energetica del sistema edificio impianto e un esempio di calcolo costi-benefici con il software ProCasaClima.
- 2. Percorso per Posatore di sistemi a secco con l'utilizzo di materiali ad alta efficienza energetica e basso impatto ambientale,** della **durata di 40 ore**, come previsto dalla norma UNI 11555: 2014. La norma regola l'attività professionale del posatore di sistemi di lastre, delineandone i requisiti fondamentali, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze che nell'ambito della filiera delle costruzioni possano distinguere e caratterizzare il posatore professionale nei rapporti verso committenti pubblici e privati, Imprese, progettisti ecc, in conformità con il Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF).
- 3. Percorso per Pittore Edile** elaborato in base alla norma UNI 11704: 2018, della **durata di 16 ore**. La norma regola l'attività professionale del Pittore Edile, ossia del soggetto che opera nell'ambito dell'applicazione di sistemi di verniciatura per l'edilizia e di prodotti affini, in termini di conoscenza, abilità e competenza in conformità con il Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF); **si prevede l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale per rispondere ai criteri costruttivi previsti dalla bioarchitettura.**

WORKSHOP

1. Progettare case in bioarchitettura
2. I vantaggi dell'utilizzo della canapa nella bioedilizia
3. L'isolamento termico e acustico nella bioedilizia

La partecipazione al Progetto "I Laboratori di Architettura Sostenibile" è a titolo gratuito.

Nel corso del seminario del 27 settembre 2019 le Imprese potranno conoscere nel dettaglio il Progetto **"I Laboratori di Architettura Sostenibile"**.

Per informazioni e iscrizioni:

www.cefmectp.it

segreteria@cefmectp.it

