



“PROGETTO FUTURO”

Sostenibilità e innovazione: nuova edilizia e riqualificazione

Un modo diverso di guardare al mercato: prototipi, materiali e soluzioni costruttive

Perugia, Martedì 11 febbraio 2014

Ore 9,30 -17,30

Scuola edile di Perugia - via Pietro Tuzi n.11

Secondo appuntamento di un percorso avviato dal Formedil verso una formazione in grado di intercettare i mutamenti del mercato delle costruzioni alla luce di una trasformazione che è strutturale figlia di un inevitabile approccio sostenibile.

Un processo che richiede una riflessione anche su come la formazione debba rinnovarsi e adeguarsi alle nuove esigenze. Si tratta soprattutto di individuare percorsi e innovazioni che riguardano una molteplicità di aspetti dell'industria edilizia, tecniche, professionali, ma anche organizzative e gestionali, necessarie per sostenere un sistema imprenditoriale che deve trovare modalità nuove di porsi sul mercato individuando soluzioni in linea con le nuove richieste del mercato. Processi nei quali la formazione può avere un ruolo importante.

Introduzione

Massimo Calzoni, Presidente Formedil

Il mercato che cambia, gli effetti della crisi sull'industria delle costruzioni, la necessità di accelerare il processo di riorganizzazione del sistema bilaterale della formazione, tenendo conto delle nuove esigenze delle imprese e dei cambiamenti nella gestione del processo di produzione in edilizia (cantiere) e dell'affermarsi di nuove soluzioni costruttive (legno ma non solo) alla luce di una crescita del mercato del recupero e della riqualificazione e degli obiettivi obbligatori in materia di sostenibilità. Un percorso ineludibile che deve trovare il sistema bilaterale della formazione pronto a dotarsi di nuovi strumenti e in grado di cambiare passo e orientamento, valorizzando quanto fatto soprattutto negli ultimi anni con i progetti strutturali.

Interventi e testimonianze di esperti

1. Chiara Tonelli, Università di Roma TRE

L'imprescindibile attenzione alla sostenibilità, come nuovo modo di pensare e di percepire il rapporto tra edilizia e ambiente, tra costruzioni e qualità dell'abitare e del vivere. I processi in corso, l'ineluttabilità di un cambiamento sostanziale. Come costruire oggi e domani, con quali obiettivi e quali risultati. Alcuni esempi concreti. Una rivoluzione culturale e il ruolo della formazione.

2. Angelo Ciribini, Università di Brescia

La ricerca nelle costruzioni, i processi di innovazione e la loro applicazioni nell'industria edilizia alla luce dei profondi cambiamenti che stanno ridefinendo il costruire. Sapere tradizionale e innovazione si incontrano all'interno dei nuovi paradigmi del costruire sostenibile. Con una particolare attenzione alla riqualificazione. Esempi, esperienze concrete aiutano a guardare con occhi diversi i processi in corso. Il ruolo fondamentale delle competenze e quindi della formazione.

3. Antonio Borri, Università di Perugia

Costruire oggi vuol dire costruire in sicurezza. L'importanza di conoscere i livelli di rischio a cui collegare tecnologie e saperi. Perché costruire oggi è sempre più riqualificare, consolidare, garantire un'abitare e un risiedere con standard e confort diversi dal passato. E la sicurezza è imprescindibile.

Conduce Alfredo Martini

Ampio Dibattito

Conclusioni

Enzo Pelle, Vicepresidente Formedil