



Piano Fondimpresa **Formazione per la ripresa**

Resoconto di sintesi

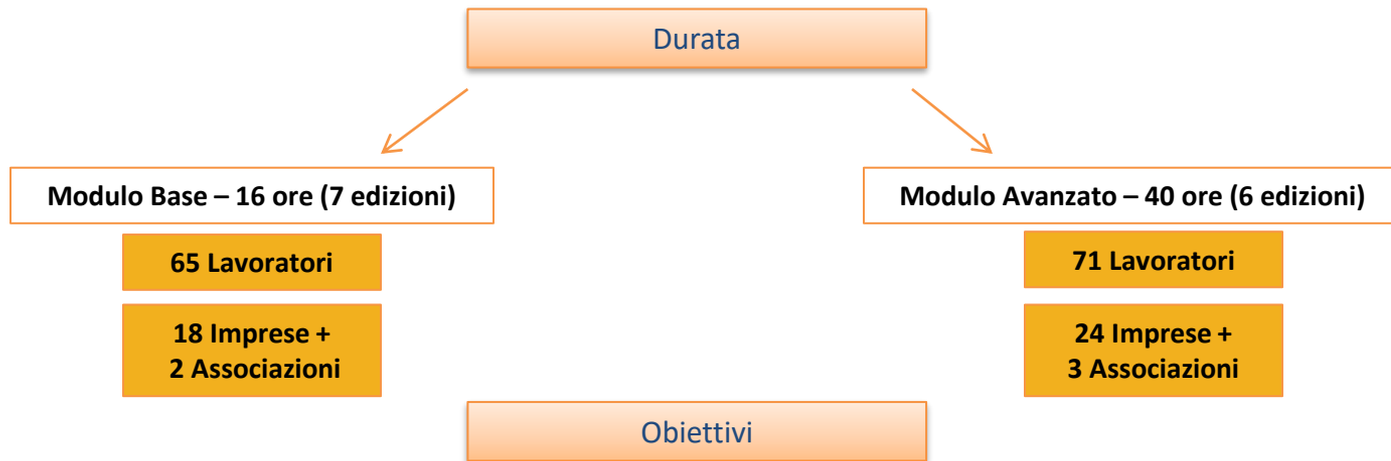
■ Partecipanti - Imprese di costruzioni:

- ✓ Tecnici
- ✓ Impiegati
- ✓ Quadri
- ✓ Apprendisti
- ✓ Lavoratori anche sospesi o con contratto a tempo determinato

■ Metodologia

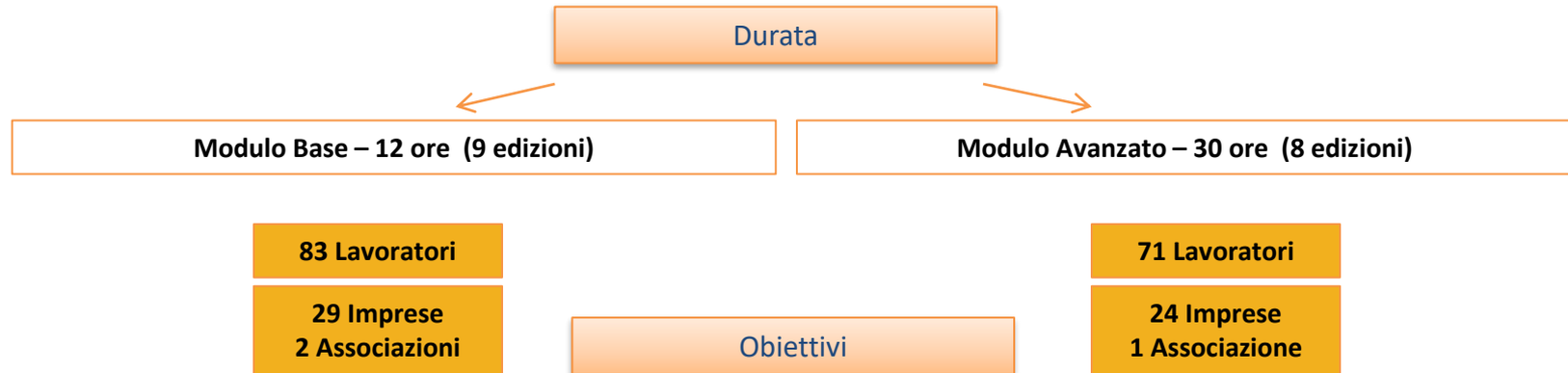
Teleformazione, self learning, con moduli fino a 80 ore/partecipante

■ Digitalizzazione e BIM



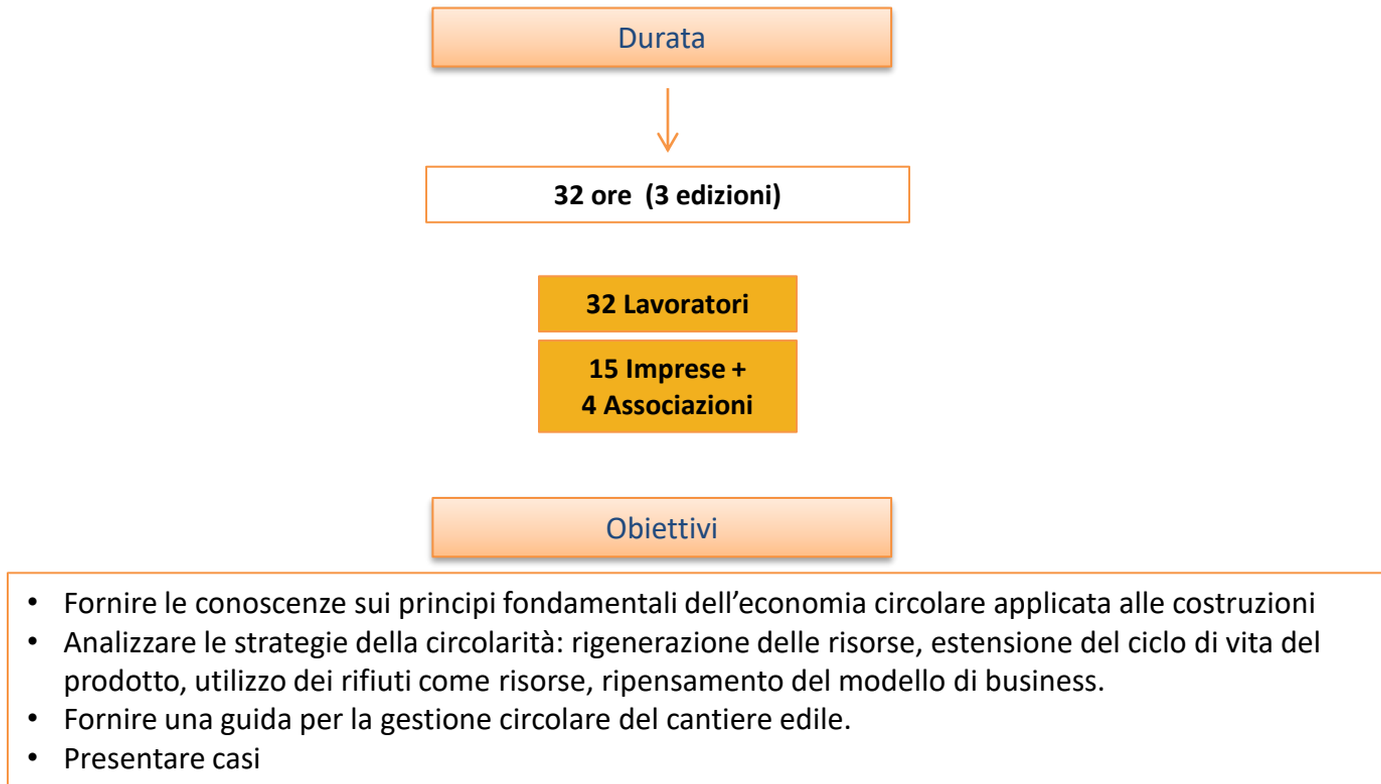
- Fornire le conoscenze per comprendere il proprio grado di digitalizzazione aziendale e l’impatto del BIM e della digitalizzazione mettendo a confronto la soluzione “tradizionale” con quella adottata dopo la revisione dei processi in ottica BIM.
- Presentare esemplificazioni e casi reali, dall’acquisizione del progetto alla gara e aggiudicazione, all’esecuzione dei lavori e consegna dell’opera.
- Fornire un accompagnamento su tutti i processi aziendali per l’introduzione del BIM (modulo avanzato).

Lean Construction Management



- Trasferire le conoscenze di base per applicare il pensiero Lean nelle imprese e nei cantieri, ovvero la “gestione snella”, attraverso i principi del “Toyota Production System” applicati alle costruzioni.
- -Presentare i fondamentali della metodologia Lean Construction che permettono la riduzione dei fattori di spreco e incidono sulle tre aree chiave di miglioramento:
 - compressione dei tempi di realizzazione del progetto
 - ottimizzazione delle attività in cantiere
 - monitoraggio delle performance Fornire le competenze per gestire la programmazione di cantiere con il pull planning.
- Comprendere i meccanismi per livellare e creare bilanciamento tra le attività in cantiere Realizzare in modo efficace e rendere affidabili i programmi settimanali di lavoro.

■ Economia Circolare



■ Sostenibilità dei Prodotti e dei Processi delle Costruzioni



- Fornire una guida per integrare la sostenibilità nei processi di business e riprogettare l'organizzazione d'impresa definendo una politica e un piano di sostenibilità (obiettivi ed azioni)
- Fornire le competenze per determinare soluzioni costruttive e impiantistiche efficaci per la riqualificazione del patrimonio edilizio in chiave di risparmio energetico e di comfort
- Applicare gli indicatori ESG; attivare lo stakeholder engagement e costruire la matrice di materialità