



Building Lean:

Corso di formazione
Lean Edilizia



Indice

- ❑ Analisi Contesto
- ❑ Roadmap
- ❑ Obiettivi
- ❑ Programma
- ❑ Organizzazione
- ❑ Metodologie didattiche
- ❑ Faculty
- ❑ Economics
- ❑ Contatti

Analisi Contesto

Il **Lean Management** è uno stile di management che mira all'abbattimento degli sprechi per creare processi standardizzati eccellenti a basso costo con il contributo delle persone. È adattabile a tutti i settori e contesti e si applica a tutte le aree aziendali.

La metodologia **Costruzione Lean**, o **Lean Construction**, è una recente applicazione del **Lean Manufacturing** ai processi edilizi, sia in relazione alle attività di costruzione che di gestione. La tematica affronta l'ottimizzazione delle performance, descrivendo i principi organizzativi di cantiere, nel rispetto delle buone prassi, per una "produzione" snella ed efficiente.



Roadmap

*Come viene organizzato
ogni corso di formazione
LEAN in edilizia*



Obiettivi

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:



Definire quali tecniche Lean sono utili alla crescita della propria organizzazione



Ottimizzare i processi in una logica sistemica e realizzare il miglioramento continuo della performance



Comunicare efficacemente e lavorare in team



Comprendere le cause che generano ritardi, inefficienze e sprechi

PROGRAMMA



16 ore

- ❑ **L'approccio Lean:** Illustriamo i concetti basilari applicati al mondo delle costruzioni, facendo leva sulla eliminazione degli sprechi.
- ❑ **Le 5 S:** Analizziamo il concetto delle «5 S» per salvaguardare ordine e igiene in un'impresa di costruzioni: negli uffici, in magazzino, sui mezzi e, soprattutto, in cantiere;
- ❑ **Simulazione di alcuni concetti base del Lean Construction,** come il trasferimento delle informazioni e la comunicazione efficace;
- ❑ **Pianificazione di progetto e programmazione dei lavori:** attraverso lo studio e l'implementazione di metodologie innovative di programmazione visual di cantiere e gestione collaborativa.
- ❑ **Attività esperienziali** finalizzate all'applicazione pratica del metodo del *Last Planner System*, uno degli strumenti principali della metodologia Lean

Organizzazione

Sede

CFS
Avellino

Date e Orari

1° giornata:
9/04/2024
9:00 - 18:00

2° giornata:
11/04/2024
9:00 - 18:00

Metodologie



Lezioni d'aula



Learning by doing



Laboratori
esperienziali

Faculty



Mario Testa

Professore Associato DISA-MIS dell'Università degli Studi di Salerno e Consigliere AIF. Esperto in metodologie innovative per l'apprendimento e in Lean Six Sigma.



Giuseppe Capone

Ingegnere Gestionale con esperienza in logistica e gestione magazzini. Negli ultimi 5 anni ha approfondito le conoscenze nell'ambito della Lean Manufacturing e della Gestione dei Magazzini.

Contatti

Telefono 0825 623256

Cellulare 338 6237264

E-mail: segreteria@cfsedilizia.av.it

PEC: cfsavellino@pec.it

www.cfsedilizia.av.it

Sede

Atripalda (AV)

Via San Lorenzo, 1

CAP 83042

Partita IVA 01975410646

Codice Fiscale 80019630641