

## Lean Thinking for Schools

### Rivedere le attività della Scuola usando i principi e i metodi del Lean Thinking per rendere la Scuola più moderna ed efficiente

Tipo di azione: mobilità a fini formativi	Insegnanti di Scuole Superiori, formatori VET interessati al tema
Attività proposta	Corso di formazione strutturato
Principali argomenti proposti:	Concetti base del "Lean Thinking": principi e metodi; trovare ed eliminare gli sprechi. Migliorare continuamente l'ambiente di lavoro. Simulazioni pratiche e casi reali
Durata dell'attività:	40 ore – da 5 a 10 giorni
Sede del corso di formazione:	Ortona (Italia), Girona/Barcelona (Spagna), Cambridge (UK)
Numero min e max di partecipanti:	Da 10 a 20
Costo del corso:	700,00 Euro a persona

#### Il docente del corso:



#### **Ing. Elio Bucciantonio –Esperto senior di Lean Manufacturing e TPS**

Laureato in ingegneria industriale presso l'Università La Sapienza di Roma, Elio ha lavorato per 16 anni in alcune delle principali Società multinazionali attive nel settore dell'automotive. Ha iniziato la sua carriera in qualità di manager addetto alla logistica, in DENSO Manufacturing, gestendo diversi progetti multifunzionali di miglioramento. Dal 2007, la decisione di lasciare la Denso Manufacturing di San Salvo per diventare direttore di stabilimento, dapprima in Isringhausen Spa, più tardi, presso la Bode Sud per poi concludere con la ISA di Perugia.

Nel 2013, Elio ha deciso di fondare la Stark, una società di consulenza orientata a sostenere le PMI anche attraverso il ricorso ai diversi fondi e programmi europei. Attraverso questa

società, diverse imprese hanno potuto beneficiare della sua esperienza pregressa, implementando altresì attività di Ricerca, Sviluppo ed Innovazione.

Presso l'Università di L'Aquila – Dipartimento di Ingegneria- Elio è relatore in Logistica Industriale e presso l'Ordine Professionale degli Ingegneri di Chieti, è responsabile dello Sportello Informativo per il Programma Europeo H2020. Infine, è esperto in TIE/TPS ed è un Green Belt certificato.

Di recente, è stato promosso Amministratore Unico della Digema SL, società di consulenza spagnola, equivalente alla Stark con la quale condivide la vision.

In Submeet, Elio offre la sua esperienza di ingegnere industriale, team-building e team-performance, formando professionisti, società ed organizzazioni attive nel mondo della formazione professionale.

#### Breve descrizione del corso:

##### **Il fabbisogno generale**

La Scuola vive un momento di grande cambiamento, spinto e spesso forzato da diversi fattori e da nuove esigenze sociali: questo porta a rivedere la struttura organizzativa e gestionale rendendola più solida per affrontare le nuove sfide. Non è solo un problema di reperimento di fondi: prima ancora, la Scuola deve consolidare le fondamenta della propria organizzazione interna per fronteggiare i cambiamenti in atto.

##### **L'approccio**

Il "Lean Thinking" è un metodo che rivede le attività e le organizzazioni per individuare ogni genere di "spreco" e rendere, quindi, il lavoro più "snello": si applica a contesti estremamente vari, che vanno dall'Industria al Settore Pubblico, fino ai Servizi.

Eliminare gli sprechi non significa eliminare le risorse o tantomeno il personale: anzi, significa valorizzare entrambi ed aiutarli tutta la struttura a lavorare meglio. Il "Lean Thinking" non prevede onerosi investimenti per essere implementato né per essere portato avanti, ma recupera risorse dagli "sprechi" interni ad ogni organizzazione.

Una organizzazione che sposi il "Lean Thinking" non si preclude ad altri tipi di progettualità o di iniziative, anzi facilita la loro implementazione