



Lean & Flow Manufacturing Niveau I

Duur: 2 dagen
Kosten: Op aanvraag
Locatie: In-Company

Voordelen

- Optimale productie doorlooptijd
- Vraag gestuurd produceren
- Minimale WIP (Work in Process)
- Verliezen en verspillingen reduceren
- Het leren van tools & technieken voor het ontwerp van een flowlijn

Beoogde doelgroep

Productie managers, Logistieke managers, Productie engineers, Supply Chain managers als ook andere managers dan wel engineers die vanwege hun functie betrokken zijn bij het Lean productieproces (of Project)

Inleiding

Deze cursus sessie stelt u in de gelegenheid om praktijkgerichte kennis op te doen, om zo te ervaren hoe "Lean & Flow Manufacturing" technieken in uw eigen bedrijfsomgeving toegepast kunnen worden. Het doel van de cursus is om u in staat te stellen snelheid, terugkoppeling, kwaliteit, productiviteit en materiaalbehoeften te verbeteren, en zo snel in te kunnen spelen op een veranderende klantbehoefte.

"Lean & Flow Manufacturing" technieken kunnen op elke productieprocesvorm worden toegepast, onafhankelijk van de mate van complexiteit.

De noodzakelijk te nemen stappen om 'flow' productie, binnen het spectrum van klantenopdracht tot productuitlevering, te implementeren, als ook de rol van alle bedrijfsfuncties bij een dergelijke verandering, zullen worden besproken.

Cursus Doelen

De deelnemers leren

- Hoe flow productie te realiseren
- Hoe de productiedoorlooptijd verkort kan worden en hoe de productiecapaciteit te verhogen
- Hoe een mix van diverse producten op eenzelfde productielijn efficiënt geproduceerd kan worden
- Hoe kwaliteitscontrole na elke productiestap te integreren
- Het elimineren van knelpunten (bottlenecks), het terugdringen van onderhanden werk (WIP), alsook van de voorraad gereede producten.
- Het ontwikkelen van een strategie, om werkstappen te vereenvoudigen, tegemoet kan worden gekomen aan de klantbehoefte en tevens aanzienlijke besparingen gerealiseerd kunnen worden.

Inhoud

Deel 1:

Produceren in een traditionele omgeving.

Deel 2:

Organiseren van een naar klantvraag aangestuurde productie. Eerste technieken van Lean & Flow Manufacturing.

Deel 3:

Het uitbalanceren van de Productielijn aan de hand van de takt tijd.

Deel 4:

Toepassen van Kanban en Supply Chain technieken

Deel 5:

Hoe machines en stroom opwaartse processen te integreren

Deel 6:

Optimalisatie van middelen en mensen in de organisatie.

Aanpak

Tijdens de workshop wordt theorie afgewisseld met praktische team opdrachten

Door middel van ons simulatiespel simuleren we de verschillende stappen die noodzakelijk zijn om een Lean en Flow Productieomgeving te verwezenlijken en een traditionele operatie in een Flow organisatie te veranderen

Deelnemers leren door actieve participatie. Ze leren eerst producten traditioneel te produceren en in de tweede cursusdag hoe ze de productie met behulp van de geleerde 'Lean' methoden en technieken adequaat kunnen veranderen.

Hoe kunt u zich aanmelden

U heeft interesse aan deelname van de cursus en wenst zich te informeren over datums wanneer workshops gehouden worden? Bezoek dan a.u.b. onze homepage www.reoss.com voor verdere informatie, of neem a.u.b. contact op via info@reoss.com.

REOSS Nederland
Kerklaan 25
7311 AB Apeldoorn
Nederland

Tel. +31(0)646077643
Internet www.reoss.com
Email info@reoss.com

REOSS

Al meer dan 20 jaar levert REOSS services en diensten aan haar klanten om Operational Excellence te bereiken. Met ons internationaal team van experts, bieden we onze klanten in verschillende talen wereldwijd; consulting, training, project-management & implementatie ondersteunende diensten, aan.

Onze referenties:

REOSS kan een veelzijdigheid aan ervaring en referenties aantonen, opgedaan in diverse sectoren: Industrie, Gezondheidszorg, Diensten & Bouw, en

- gaf meer dan 500 Workshops
- trainde meer dan 9000 deelnemers
- hield meer dan 250 Lean & Six Sigma implementatie projecten in meer dan 30 landen.

Onze Expertise

REOSS biedt haar klanten een zeer hoog prestatieniveau en meerwaarde aan.

REOSS hecht daarbij veel waarde aan vertrouwen en samenwerking voor de lange termijn, en biedt binnen 'Operational Excellence', naast nog andere onderwerpen, het volgende aan:

- Lean & Six Sigma Training and Certificering
- Lean & Six Sigma Consulting & Coaching
- Interim & Change management