

Fabbrica Lean 4.0

Migliorare la produttività nei montaggi

scoprire l'efficacia dell'Analisi VA-NVA e della riprogettazione di postazioni e linee di montaggio che possono incrementare anche del 100% la loro produttività, portare la difettosità vicina allo 0% ed accorciare i tempi di consegna del 70%

Obiettivo del seminario: creare consapevolezza nelle aziende che realizzano prodotti frutto di montaggi di vario tipo (meccanici, elettrici, misti, ecc.) che è possibile incrementare in modo esponenziale la produttività di queste fasi di lavoro.

Programma: I montaggi tradizionali affidati all'esperienza degli operai esperti – Montare senza documenti cioè a memoria: svantaggi e problemi – Distinte basi e cicli di montaggio: perdita di tempo o opportunità? – L'analisi VA-NVA: cos'è che cosa si scopre – Lavorare in ambienti "stabili": esempi e vantaggi ottenuti – La funzione del "job-tutor": un esempio di software intelligente 4.0 – casi pratici e testimonianze

Destinatari: responsabili di fabbrica, responsabili del montaggio, responsabili di produzione, capi reparto, capi turno, operai addetti ai montaggi

Relatore: Dott. Alessandro Parisi – Senior Consultant Lean Transformation

Calendario: giovedì 14 dicembre 2016

Orario: 14:00 – 18:00

Sede: Poggibonsi (SI) – via Salceto, 99

Quota di partecipazione: gratuito