

Organizzazione

Tutor Universitario:

Prof. Marco Perona

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: marco.perona@unibs.it

Periodo di riferimento:

Da giugno 2018

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Specialistica in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e dei pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Approccio proattivo
- Capacità di problem solving

Note:

- Durata prevista: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Impegno previsto: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Altro: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*

Contenuti

Titolo: DPS (Datwyler Production System)

Progetto di miglioramento continuo

Obiettivi e breve descrizione:

Il candidato dovrà assistere il responsabile di progetto e analizzare le possibilità di miglioramento sia delle condizioni dei lavoratori che dei processi produttivi nei diversi reparti presi in esame, facendo analisi di tempi e metodi e partecipando giornalmente alle riunioni con il personale coinvolto nel progetto.

Attività

Il progetto vedrà tre fasi principali:

- 1) Analisi situazione attuale nel singolo reparto
- 2) Analisi bontà dei miglioramenti
- 3) Implementazione dei miglioramenti
- 4) Verifica bontà dei risultati del programma di miglioramento adottato e valutazione dell'eventuale estensione ad altri reparti

Azienda ospitante:

Datwyler Sealing Solutions Italy S.p.A.

Via Castello 14A

24060 Viadanica (BG)

Italia