

SMED

La tècnica SMED és el millor mètode per optimitzar un canvi de referència en qualsevol tipus de màquina industrial (premses, injectors, dobladors, màquines de tall CNC's, etc). Aquest servei ofereix la possibilitat de formar un equip de treball de la vostra empresa en aquesta tècnica.

El taller està compost per un apartat teòric amb exemples reals i quatre jornades més treballant sobre una màquina real recollint dades, analitzant, optimitzant el mètode i executant-lo de nou.

El programa s'adreça a un equip de treball multidisciplinari que serà l'encarregat d'implantar el sistema SMED a l'empresa: operaris de màquina, encarregat, cap d'equip i professionals dels àmbits de qualitat, manteniment i seguretat.

PROGRAMA

- **Sessió 1:** Teoria SMED (3 h).
- **Sessió 2:** Sessió pràctica. Filmat d'un canvi amb una màquina industrial real (3 h).
- **Sessió 3:** Sessió pràctica. Creació del diagrama de flux del procés de canvi i el llistat de passos per la seva optimització (3 h).
- **Sessió 4:** Sessió pràctica. Optimització de diagrama i llistat i creació de pauta de treball pel canvi de format (3 h).
- **Sessió 5:** Sessió pràctica. Filmat del nou procediment de canvi segons la nova pauta de treball i valoració de les millores aconseguides i de la dificultat de mantenir-les (3 h).
- **Sessió 6:** Valoracions finals. Anàlisi de la nova filmació, càlcul i millores (3 h).

PROFESSORAT

Ramon Fernández. Formador al CFP. Màster en Direcció de Plantes Industrials. Expert en tècniques de control i millora de la gestió del manteniment.

Jordi Cuello. Formador al CFP. Enginyer mecànic. Expert en disseny de fabricació mecànica, 5 eses i millora contínua.

PER A MÉS INFORMACIÓ, CONTACTEU-NOS A:



Pol. Ind. Els Dolors - Palau Firal
08243 Manresa
Tel. 93 875 72 79
cfp@cfp.cat - www.cfp.cat