

Jerarquización de Características Producto-Proceso (HCPP)



solicita más información

Área formativa: Procesos y Operaciones / Diseño

Modalidad: In company.

Duración: 1 jornada.

Descripción de la formación

Desde los efectos clientes de las no conformidades y desde la factibilidad industrial, la HCPP permite optimizar la concepción del producto y proceso y equilibrar su relación con las inversiones en medios de fabricación y control para, respetando las especificaciones, asegurar la calidad al mínimo coste.

Objetivos de la formación

Optimizar la concepción del producto y proceso.

Destinatarios

Jefes de proyecto, Responsables desarrollo Producto, Responsables desarrollo Proceso, Responsables de Calidad..

Temario

Presentación de la metodología

Clases de gravedad

- Análisis funcional externo.
- Orientación montaje.
- Clasificación de las funciones y de su gravedad.
- Fichas FSP (Función de Servicio Perturbada).
- Jerarquización de características funcionales.
- Jerarquización de características métodos o fabricadas.

- Análisis Funcional Técnico.
- Funciones técnicas de servicio y de concepción.
- Funciones elementales.
- Fichas Efecto Cliente (ECR).
- Jerarquización de las funciones elementales.
- Jerarquización características funcionales y métodos.

Factibilidad de las características

- Dispersión y capacidad previsional.
- Tasas de no conformidad (TNC) asociadas a la gravedad.

Criticidad de las características

- Aplicaciones informáticas para el cálculo de la Criticidad.
- Estudio de caso.

