

# CQI-15

## Evaluación del Sistema de Soldadura



### DESCRIPCIÓN:

Cuando se habla de procesos especiales de fabricación, se entiende que la salida resultante de estos no se puede validar de manera fácil o económica. Este es el caso de los procesos de soldadura. Por esto mismo, debemos tener un sistema de soldadura robusto y a prueba de error, mismo que solo se obtiene a través de la prevención. La industria automotriz ha desarrollado evaluaciones mediante las cuales se puede entender la capacidad de una organización para cumplir con los requisitos del cliente, reglamentarios e internos.

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Al finalizar el curso, el participante comprenderá el criterio a evaluar en su sistema de soldadura.
- El participante tendrá la capacidad de realizar la evaluación al Sistema de Soldadura que corresponda al tipo de soldadura dentro de la organización.

### DURACIÓN:

16 horas (presencial o en línea)

### MATERIAL INCLUIDO:

- Manual de participante
- Constancia de participación

### CONTENIDO:

- Introducción a procesos especiales de soldadura
- Generalidades de la Evaluación del Sistema de Soldadura
- Perfil del evaluador
- Relación con Requisitos Específicos del Cliente
- Relación con IATF 16949
- Procedimiento de Evaluación del Sistema de Soldadura
- Ejercicios prácticos
- Evaluación

QIS Consultores  
[info@qis-consultores.com](mailto:info@qis-consultores.com)  
[www.qis-consultores.com](http://www.qis-consultores.com)  
4448297414