



Control Estadístico del Proceso (CEP)

Conocimientos impartidos

Al término del curso el participante podrá:

- Entender cuál es la importancia de la estadística en el control de los procesos
- Establecer el CEP en su organización
- Interpretar los resultados obtenidos.

Modalidad

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Presencial |
| <input type="checkbox"/> | Vía Remota |
| <input type="checkbox"/> | Virtual |

Contenido

- 1. Variación y sus causas.**
- 2. Proceso estable y proceso capaz.**
 - Proceso estable.
 - Proceso inestable.
- 3. Concepto de control estadístico del proceso.**
 - Comportamiento del proceso.
 - Medidas correctoras del proceso.
- 4. Concepto y requisitos del gráfico de control.**
 - Definición del proceso.
 - Definición de las condiciones del proceso.
 - Identificación de las condiciones a controlar.
 - Definición del sistema de medición.
 - Toma de datos.
 - Cálculo de los límites de control.
 - Control del proceso.
- 5. Gráficos de control por variables.**
- 6. Interpretación del gráfico y actuaciones sobre el proceso.**
- 7. Otros gráficos de control por variables.**
- 8. Gráficos de control por atributos.**
- 9. Capacidad de proceso.**
- 10. Implantación del control estadístico del proceso.**



INSTITUTO NACIONAL DE CAPACITACION
"Formación para la excelencia"

Emisión: 2018

Temario de formación

INA-CAL-04

11. Beneficios del control estadístico del proceso.

12. Aplicación y ejemplos.

13. Destrucción y disposición final de residuos.

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas