

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 type="checkbox"/>	<input type="text" value="Presencial"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Vía Remota"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="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.**
- 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