



CURSO

PLAN DE CONTROL Y AMEF



DIRIGIDO A:

Personal directamente o indirectamente involucrado en la documentación de los procesos de producción.

OBJETIVOS:

Capacitar a los participantes en el desarrollo e implementación de planes de control efectivos y realizar análisis de modos de falla y sus efectos (AMEF) para mejorar la calidad, seguridad y eficiencia de los procesos y productos.

RECONOCIMIENTO:

Al finalizar el curso, los participantes recibirán una constancia impresa de participación, con valor curricular, que acredita la asistencia y aprovechamiento del programa.



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

La gestión eficiente de la calidad y la prevención de fallas son clave en cualquier organización. Este curso brinda las herramientas necesarias para desarrollar e implementar planes de control efectivos y aplicar el Análisis de Modos de Falla y sus Efectos (AMEF).

A través de un enfoque práctico, los participantes conocerán la estructura y aplicación del Plan de Control, así como el análisis de funciones, fallas y riesgos del AMEF, fortaleciendo la optimización y documentación de procesos para mejorar la calidad, seguridad y eficiencia en sus organizaciones.

PLAN DE CONTROL

01

- Objetivo
- Introducción al plan de control
- Formato de plan de control
- Explicación de los 26 puntos del Plan de Control
- Elaboración práctica de plan de control

02

AMEF (ANÁLISIS MODAL DE EFECTOS Y FALLOS)

- Introducción al AMEF
- Formato de AMEF
- Análisis de la función del proceso
- Análisis de la estructura del proceso
- Análisis de falla
- Análisis de riesgo
- Optimización
- Documentación
- Elaboración práctica del AMEF



INFORMACIÓN

Sede:	División de Estudios de Posgrado Facultad de Ciencias Químicas I UANL
Modalidad:	Presencial
Duración:	5 hrs
Horario:	8:00 a 13:00 hrs
Responsable:	Ing. Luis Roberto Alvarado Vázquez
Incluye:	Manual Digital Servicio de Coffee Break Comida

Público en General

UANL

Costos:

\$1,500

\$1,350



Vicente Guerrero s/n,
Treviño, 64570
Monterrey, N.L.



+52 (81) 8329 - 4000
Ext. 3417



cenec.fcq@uanl.mx
cenec.fcq@gmail.com