

# Seminario completo de cuatro días sobre el **CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL** (National Electrical Code)



¡Este dinámico seminario interactivo sobre el Código Eléctrico Nacional (NFPA 70), utiliza la última tecnología en seguridad eléctrica y un aprendizaje basado en ejercicios prácticos para ayudarlo a dominar el Código de manera que usted lo pueda aplicar correctamente a sus necesidades.

Este extenso seminario de cuatro días combina una conferencia técnica con ejercicios prácticos para que usted se familiarice con los conceptos y la aplicación de esta importante norma. Los ejercicios prácticos incluyen ejercicios tanto individuales como en grupo para aumentar la profundidad de su entendimiento sobre los conceptos fundamentales de la seguridad eléctrica.

## Razones para asistir a este seminario

- Actualizarse rápidamente en los más recientes cambios del NEC
- Obtener el conocimiento práctico necesario para aplicar correctamente el Código
- Despejar interrogantes relacionados con las complejas disposiciones de la seguridad eléctrica.
- Ahorrar tiempo y evitar errores costosos o posibles reacondicionamientos
- Mejorar la seguridad en su sitio de trabajo aprendiendo a establecer un programa de seguridad eléctrica y conociendo que precauciones debe tomar en ubicaciones clasificadas como peligrosas

Mucho más extenso y práctico que el seminario dictado en EUA... ¡Y EN ESPAÑOL!

## Qué incluye el seminario

¡4 días de capacitación lo ayudarán a aplicar la norma NFPA 70 con confianza!

Criterios Básicos del NEC® (3 días):  
Según los tipos específicos de ocupación, cargas y otros criterios pertinentes, usted aprenderá a:

- Diseñar los sistemas de cableado de una propiedad, incluyendo alimentaciones, circuitos conductores y dispositivos de sobrecorriente
- Diseñar una instalación eléctrica que cumpla con todos los requerimientos de acceso y espacio
- Seleccionar un método de cableado apropiado y tipos de cerramiento
- Diseñar un esquema de tomas a tierra que incluya los tamaños y ubicaciones de todos los componentes críticos
- Formular un plan de revisión y una lista de inspección, y utilizarla para identificar todas las deficiencias en un diseño eléctrico.

Ubicaciones Clasificadas como Peligrosas (1 día):

- Al trabajar con los Artículos 500-516, los participantes adquieren el conocimiento necesario para hacer una descripción específica de las ubicaciones, procesos y materiales, y
- Desarrollar y aplicar políticas y procedimientos en los aspectos eléctricos de la prevención de incendios y explosiones,
  - Clasificar ubicaciones como Clase I, II, o III y Grupo A, B, C, D, E, F, o G,
  - Clasificar ubicaciones como División 1 o División 2 y
  - Seleccionar el equipo eléctrico y las técnicas de instalación para clasificaciones específicas.

**¡INSCRÍBASE YA...  
INVIERTA EN SU FUTURO!**



EN ASOCIACIÓN CON





**¡GRATIS!**  
**El seminario incluye materiales  
técnicos por más de US\$84**

## **¡Con la NFPA usted está en buenas manos!**

Los seminarios de la NFPA se han dictado a miles de personas en Estados Unidos, y por contrato a los profesionales de la seguridad contra incendios en diversas partes del mundo.

## **¿Quiénes se beneficiarán?**

Ingenieros, electricistas, constructores, inspectores eléctricos, oficiales de bomberos, personal de seguridad y mantenimiento, y todo aquel que utilice el Código Eléctrico Nacional, NFPA 70.

**Un nuevo seminario de la NFPA,  
lanzado también en español**



*“Yo pude poner inmediatamente en práctica lo que aprendí. Esta capacitación fue excelente y me dio el conocimiento suficiente para utilizar el NEC con más confianza y encontrar la información que necesito del Código más fácil y rápidamente.”*

Steve Aznoe,  
Electricista de Mantenimiento  
Centro Médico del Hospital de St. Mary  
Green Bay, WI, USA.

# **¡No espere, suscríbese ya!**

Contáctenos:



7514 Cherry Tree Drive, Fulton MD 20759 - 9736 USA  
Tel. + 1 301 439 7473 • Fax. + 1 301 490 5607  
info@capacitacionnfpa.com  
O visítenos en la web:

**[www.capacitacionnfpa.com](http://www.capacitacionnfpa.com)**