

Entrenamientos Certificados

Panel de detección / Alarma de incendio NFS- 320, NFS2-640 y NFS2-3030

Información General

Este documento explica los procedimientos, contactos y metodología que deben seguir los participantes para la Certificación ONYX University – correspondiente a los Paneles de detección y alarma de incendio, Honeywell - Notifier: NFS-320, NFS2-640 Y NFS2-3030 exclusivo para integradores e invitados seleccionados por distribuidores, autorizados por Honeywell Security and Fire.

Sinopsis del curso

El curso proporciona la comprensión de los diversos componentes de un sistema ONYX (sin voceo de evacuación), es decir, lo que se necesita para su adecuada instalación, servicio, operación y pruebas. El curso cuenta con suficientes prácticas y ejercicios con el uso de la herramienta VeriFire Tools. Al completar satisfactoriamente este curso, el estudiante podrá solicitar una licencia de uso de VeriFire Tools.

Detalles del entrenamiento

- Fechas: días lunes 20 al viernes 24 de mayo del 2019
- Lugar: Centro de Entrenamiento Nexus Technology – Centro de Lima, Lima - Perú (más detalles abajo)
- Idioma: Español
- Duración: Cinco días, comenzando el lunes y terminando el viernes.
- Horario: Inicia 8:30 AM y termina 6:00 PM
- Almuerzo y coffee break (mañana y tarde):



Temario

Este temario presenta el material que deberá cubrirse durante este curso. Se llevarán a cabo prácticas intercaladas con los temas a tratar, para que los asistentes tengan la oportunidad de practicar lo aprendido.

- Componentes básicos del sistema para un NFS-320/NFS2-640, NFS2-3030 y NCA-2
- Auto-programación de paneles
- “Tipos de Códigos” dispositivos
- Añadir / Borrar dispositivos en un SLC existente
- Pruebas “Walk Test”
- Configuración y mapeo de anunciadores ACS
- Instalación y configuración de Display Remoto
- Zonas de programación y Ecuaciones Lógicas básicas (AND, OR, NOT, DEL, SDEL, TIM y funciones especiales)
- Descargas de programas y archivos banner desde VeriFire Tools
- Códigos de Problemas, Hardware y configuración básica
- Programación de fuentes de alimentación AMPS-24 desde la herramienta PK-PPS
- Configuración de paneles y anunciadores en red “NOTIFIRENET”

Agenda Diaria:

08:30 - 10:00 Curso
10:00 – 10:15 Receso
10:15 – 12:00 Curso
12:00 – 13:00 Comida
13:00 – 16:00 Curso
16:00 – 16:15 Receso
16:15 – 18:00 Curso

Evaluación

La evaluación es continua a través de los laboratorios prácticos realizados durante la semana y el examen teórico final del último día. La calificación promedia necesaria para aprobar el curso de certificación es del 70%. Se requiere asistencia del 100% a las clases para recibir el certificado así como el licenciamiento del software de configuración de los paneles (Verifire).

Pre curso: 10%
Evaluación práctica (laboratorios): 60%
Examen Final: 30%



Recomendaciones

A fin de obtener el mejor resultado en el curso para las empresas que envían personal deben considerar los siguientes puntos:

Experiencia

Es recomendable que los participantes tengan experiencia en los siguientes campos a fin de optimizar el aprovechamiento del curso:

- Experiencia en diseño, instalación y puesta en marcha de sistemas de control de Alarmas

Docente

La certificación estará a cargo del **Ing. Gustavo Adolfo Muñoz Cortes (Sr. Trainer & Technical Support Specialist – HSF / Honeywell | Security & Fire).**

Costo de Inscripción: \$1750.00 + IGV

Administrador de Entrenamiento

Javier Patrucco

Nexus Technology SAC

Tel: 51-989584807

E-mail: jpatrucco@nexus.com.pe

Centro de Entrenamiento

Oficinas – Nexus Technology

Dirección: Avenida República del Ecuador 557, Cercado de Lima, Lima – Perú

Número Máximo de Participantes: 9 persona.

