

## Programa de Certificado de Especialista en Seguridad y Salud Ocupacionales

- OSHA 3095: Estándares eléctricos (3 días/24 horas)

### Cursos Electivos II

#### 2 cursos de este grupo

- OSHA 7505: Investigación de accidentes (1 día/8 horas)
- OSHA 7845: "Recordkeeping" (1 día/8 horas)
- OSHA 7005: Seguridad en almacenes (1 día/8 horas)

**Total horas: 164**

### Emisión del Certificado

El Certificado será emitido por el "Atlantic OSHA Training Center" (AOTC), Región II

El AOTC está integrado por la Universidad de Medicina y Odontología de NJ, la Universidad de Buffalo de NY, y la Universidad Metropolitana de PR

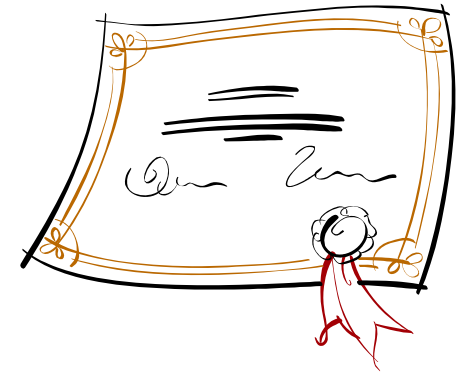


**Atlantic OSHA Training  
Center, PR  
UMET**

Apartado 278  
Bayamón, Puerto Rico 00960-0278  
Teléfono: 787-288-1100  
Ext. 1375, 1382  
Fax: 787-288-1995  
[www.suagm.edu/SUAGM/umet](http://www.suagm.edu/SUAGM/umet)

## Atlantic OSHA Training Center, PR

## Programa de Certificado de Especialista en Seguridad y Salud Ocupacionales



**El Centro Educativo  
Autorizado del "OSHA  
Training Institute"  
en Puerto Rico**

# Programa de Certificado de Especialista en Seguridad y Salud Ocupacionales

## El Programa

El Programa de Certificado se propone dar al profesional de la salud y la seguridad ocupacionales un conocimiento integral de los peligros en el lugar de trabajo y de los estándares de OSHA aplicables. Estos cursos prácticos ayudan al participante a implantar de forma inmediata lo que aprenden.

## ¿Cómo funciona?

El Programa de Certificado permite al participante la oportunidad de concentrarse en Construcción o en Industria General.

### El participante:

- Podrá tomar cursos en cualquiera de las tres instituciones del AOTC y aplicar al programa los cursos tomados con anterioridad en él.
- Tendrá 5 años para completar el programa.
- Someterá, al completar todos los cursos requeridos para su certificación, copias de los certificados de cada uno los cursos tomados, y \$30 en pago por los trámites para obtener su certificado de especialista.

## Dos Opciones

### Construcción

#### Cursos requeridos

#### 5 cursos de este grupo

- OSHA 510: Seguridad y salud ocupacional en la construcción **u**
- OSHA 500: Curso de instructor de seguridad y salud ocupacional en la construcción (4 días/30 horas)
- OSHA 3010: Excavaciones, trincheras y mecánica de suelos (3 días/24 horas)
- OSHA 3110: Sistema de protección contra caídas (3 días/24 horas)
- OSHA 7500: Introducción a la gerencia en seguridad y salud (1 día/8 horas)
- OSHA 7505: Investigación de accidentes (1 día/8 horas)

#### Cursos Electivos

#### 3 cursos de este grupo

- OSHA 7600: Curso de instructor de trabajador en zona de desastre (4 días/30 horas)
- OSHA 2264: Espacios confinados (3 días/24 horas)
- Inspector de Asbesto (3 días/24 horas)
- Inspector de Plomo (días/24 horas)

- Principios de seguridad en andamios (2 días/16 horas)

**Total horas: 168**

### Industria General

#### Cursos requeridos

#### 5 cursos

- OSHA 511: Seguridad y salud ocupacional para la industria general **u**
- OSHA 501: Curso de instructor de seguridad y salud ocupacional para la industria general **u**
- OSHA 6000: Responsabilidades colaterales (4 días/30 horas)
- OSHA 521: Guía de OSHA de higiene industrial (4 días/30 horas)
- OSHA 2225: Protección respiratoria (3 días/24 horas)
- OSHA 7500: Introducción a la gerencia de seguridad y salud (1 día/8 horas)
- OSHA 7100: Protección de maquinaria (1 día/8 horas)

#### Cursos Electivos I

#### 2 cursos de este grupo

- OSHA 2250: Principios de ergonomía aplicados a desórdenes ocupacionales óseo musculares y nerviosos (3 días/24 horas)
- OSHA 2264: Espacios confinados (3 días/24 horas)