



ORGANIZACIÓN  
IBEROAMERICANA  
DE SEGURIDAD

# PROCESS SAFETY MANAGEMENT (PSM)

Certificación  
Internacional:

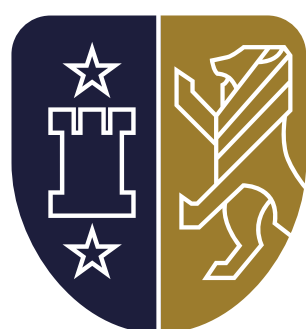


**MTA**  
MIAMI TECHNOLOGY  
& ARTS UNIVERSITY



**Miami Technology & Arts University – MTA** fue creada para satisfacer las demandas actuales de la educación superior. Nuestros programas académicos se basan en un enfoque innovador, brindando educación en línea de calidad, accesible desde cualquier parte del mundo.

En colaboración con la **Organización Iberoamericana de Seguridad**, ofrecemos un programa de cursos de seguridad y salud en el trabajo que combinan la educación en línea y presencial, y que están respaldados por una **certificación internacional**.



**MTA**  
MIAMI TECHNOLOGY  
& ARTS UNIVERSITY



**ORGANIZACIÓN  
IBEROAMERICANA  
DE SEGURIDAD**



# 1 Descripción del curso

Este curso de PSM pretende orientar y sugerir herramientas a los participantes para fortalecer su capacidad de conocimiento y entendimiento de la normativa vigente y otros estándares relacionados que permitan crear una cultura de seguridad enfocada en la Gestión de la Seguridad de Procesos.

Duración: **10 Sesiones de 4 horas**

Modalidad: **Online en vivo - En Español**

Evaluación Final del Curso: **Sesión 10**

- Acceso al material y grabaciones del curso las 24 horas del día.
- Certificación Internacional
- Instructores MTA.





## **2** Dirigido a:

Personal involucrado en la fase de identificación de peligros de proyectos, Responsables y supervisores HSE, ingenieros de proceso, operaciones, mantenimiento y de sistemas de gestión, Profesionales involucrados en el diseño, operación, modificación o mantenimiento de operaciones que presenten riesgos de seguridad de procesos (explosiones, fuegos, derrames o fugas de materiales peligrosos y tóxicas), Personal relacionado con la norma RCD 203-2022-Osinergmin.



### **3** Instructor MTA

**Carlos García**

Ing. Petroquímico MBA, MPM.

Profesional con amplia experiencia en operación y gestión de proyectos de gran envergadura del sector hidrocarburos, gestión de contratos de suministro y distribución de gas natural.

Ha participado en el diseño, construcción, puesta en marcha y operación de proyectos (Camisea, plantas Malvinas y Pisco), así como en el desarrollo de proyectos de gas natural comprimido GNC y gas natural licuefactado GNL en el país.



## **4** Temario

### **Sesión 01**

¿Qué es la seguridad de procesos?

### **Sesión 02**

¿Por qué implantar un sistema PSM?

### **Sesión 03**

Los 4 Pilares y 20 Elementos del PSM según OSHA y CCPS

### **Sesión 04**

PSM y entorno normativo

### **Sesión 05**

1er Pilar: Compromiso de la seguridad de procesos

### **Sesión 06**

2do Pilar: Comprensión de peligros y riesgos

### **Sesión 07**

3er Pilar: Gestión de los riesgos

### **Sesión 08**

4to Pilar: Aprendiendo de la experiencia

### **Sesión 09**

Casos e Implantación de un sistema PSM

### **Sesión 10**

Evaluación y Discusión general

## 5 Inversión

700 USD

\*Los pagos se pueden realizar a través de dólares o cualquier moneda nacional a través de nuestra plataforma de pago virtual **Flywire**.



## **6** Proceso de Inscripción

- ▶ Debe enviar a **[admisiones.mta@oisglobal.org](mailto:admisiones.mta@oisglobal.org)** los siguientes datos:
  - Nombre completo del participante
  - Número de telefono y correo Electrónico
  - Documento de Identidad
  - Comprobante de Pago (Click aquí)
  
- ▶ Luego de ello le enviaremos sus accesos al curso a través de Correo y WhatsApp.
  
- ▶ Si desea contactarnos puede escribirnos al siguiente número: **968 926 178**







**MTA**

MIAMI TECHNOLOGY  
& ARTS UNIVERSITY