



Curso Superior en Nuevo Reglamento APQ (Almacenamiento de Productos Químicos)





Elige aprender en la escuela líder en formación online

ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem



QS, sello de excelencia académica Inesem: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales









Relaciones internacionales





Acreditaciones y Certificaciones













BY EDUCA EDTECH

Inesem es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESEM

1. Nuestra Experiencia

- Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- √ 97% de satisfacción
- √ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Inesem cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- Somos Agencia de Colaboración N°9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001.







5. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...





Curso Superior en Nuevo Reglamento APQ (Almacenamiento de Productos Químicos)



DURACIÓN 250 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."





Descripción

Este CURSO DE NUEVO REGLAMENTO APQ (ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS) ofrece una formación específica y orientada en la materia del almacenamiento de productos químicos dentro de la Familia Profesional de Química. Gracias al contenido de este CURSO DE NUEVO REGLAMENTO APQ (ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS) el alumno se desenvolverá fácilmente con la suficiente soltura dentro del Sector de la Industria Química al recibir todos los conocimientos necesarios sobre la seguridad de los productos químicos al trabajar con estos, atendiendo a todo tipo de medidas preventivas, evitando los diferentes riesgos existentes, para un correcto almacenaje y manipulación de productos químicos peligrosos.

Objetivos

Identificar productos peligrosos a través del etiquetado de sustancias según la normativa vigente Conocer las normas de seguridad en el almacenamiento y la manipulación de sustancias químicas peligrosas Aplicar las medidas necesarias para almacenar sustancias y productos químicos Establecer las medidas de seguridad, emplazamiento y distancias requeridas para cada tipo de almacenamiento Prescribir el tipo de mantenimiento e inspecciones periódicas que necesita cada almacenamiento Registrar el almacenamiento según los trámites administrativos necesarios Evitar los accidentes provocados por un mal almacenamiento

A quién va dirigido

Este Curso de Nuevo Reglamento APQ (Almacenamiento de Productos Químicos) está orientado a todas aquellas personas Profesionales de la Familia de la Química cuya finalidad sea especializarse y adquirir conocimientos en materia de almacenamiento de productos químicos peligrosos. Profesionales implicados en la seguridad, en el almacenamiento y manejo de productos químicos.

Para qué te prepara

El Curso de Nuevo Reglamento APQ (Almacenamiento de Productos Químicos) está orientado a la preparación para la obtención de empleo y salidas laborales en el Sector Químico, de tal forma que los participantes adquieran los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para desempeñar las funciones de fabricación, instalación e inspección de almacenamientos de productos químicos según el Real Decreto 656/2017.

Salidas laborales

Desarrolla tu carrera profesional en el Sector Químico y adquiere una formación avanzada y especializada en el ámbito del almacenamiento y manipulación de productos químicos. Algunas de las



INESEM BUSINESS SCHOOL

salidas profesionales a las que podrás optar serían: ingeniero proyectista, responsable de instalaciones en contacto con productos químicos, técnico de riesgos laborales o medioambientales.



TEMARIO

MÓDULO 1. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS

1. Introducción. Conceptos básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE SEGURIDAD

1. Instalaciones de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. Operación y mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REVISIONES PERIÓDICAS

1. Revisiones periódicas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SÍMBOLOS E INDICACIONES DE PELIGRO

1. Símbolos e indicaciones de peligro

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FRASES DE RIESGO EMPLEADAS EN LOS PAÍSES DE LA UE

1. Frases de riesgo empleadas en los países de la UE

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FRASES DE SEGURIDAD EMPLEADAS EN LOS PAÍSES DE LA UE

1. Frases de seguridad empleadas en los países de la UE

MÓDULO 2. OPERACIONES DE ALMACÉN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y RELACIONADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN EMPLEADA EN EL ALMACÉN

- 1. Documentación de entrada y de salida
- 2. Documentación, soportes y registro de recepción y almacenamiento de materias químicas
- 3. Documentos de la compraventa: pedido, albarán y factura
- 4. Otros documentos: cartas de porte, instrucciones escritas, hojas de comprobaciones, etc
- 5. Documentación y operativa básica en la preparación de pedidos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGISTRO DE DOCUMENTACIÓN Y PEDIDOS

- Informática de usuario elemental para la introducción, obtención de datos y realización de consultas sencillas
- 2. Sistemas de identificación y localización de productos
- 3. Codificación y etiquetado manual y automática de productos y mercancías



4. Verificación del pedido. Registro y comprobación del pedido

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE PEDIDOS

- 1. Consideraciones básicas
- 2. Tipos de productos, tipos de pedido, unidad de pedido y embalaje
- 3. Optimización de la unidad de pedido y tiempo de preparación del pedido
- 4. Métodos de preparación de pedidos: manual, semiautomática y automática
- 5. Equipo y medios habituales para preparación de pedidos
- 6. Colocación y disposición de productos en la unidad de pedido
- 7. Finalización del pedido: Presentación y embalado para su transporte o entrega
- 8. Embalado manual y mecánico. Utilización de distintos materiales y equipos de embalaje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAJE

- 1. Principios básicos de organización del almacén: concepto y funciones
- 2. Organización en almacenes de productos químicos
- 3. Procesos y operaciones auxiliares del almacén
- 4. Operaciones de recepción y expedición de mercancías
- 5. Condiciones de transporte interno
- 6. Utilización de equipos y medios en las operaciones auxiliares de almacén
- 7. Unidades de manipulación, almacenaje y transporte de mercancías
- 8. Procedimientos de utilización de instalaciones y equipos en el almacén
- 9. Sistemas de paletización. Tipos de paletas
- 10. Tipos. Centro de gravedad de la carga
- 11. Pérdida de estabilidad de la carretilla descargada y cargada. Causas: vuelcos, exceso de velocidad, sobrecarga, carga mal colocada, aceleraciones, maniobras incorrectas
- 12. Legislación y normativa de almacenamiento de productos químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN

- 1. Interpretación de simbología básica en la presentación y manipulación de productos químicos
- 2. Prevención, seguridad y salud en las operaciones de preparación de pedidos
- 3. Higiene postural: recomendaciones básicas en la manipulación manual de cargas y exposición a posturas forzadas
- 4. Accidentes y riesgos habituales en la preparación de pedidos
- 5. Características de seguridad en apilamientos
- 6. Materiales y equipos de seguridad en almacenes
- 7. Señalizaciones y medidas de seguridad en almacenes
- 8. Detectores de seguridad
- 9. Los sistemas de alarma: los dispositivos automáticos más frecuentes
- 10. Contaminantes del ambiente de trabajo: físicos, químicos y biológicos
- 11. Fichas de seguridad relacionadas
- 12. Plan de emergencia en el almacén. Normas básicas de actuación en caso de emergencias
- 13. Equipos de protección individual
- 14. Normativa medioambiental
- Principios de seguridad en materia de incendios. Los extintores: Sus tipos e idoneidad ante los distintos orígenes del fuego
- 16. Primeros auxilios. Botiquín. Pautas de comportamiento



MÓDULO 3. REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAMENTO APQ. REGLAMENTO GENERAL

- 1. Reglamento APQ. El Real Decreto 656/2017
- 2. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-0. Definiciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ITC DE TANQUES FIJOS

- 1. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-1. Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos
- 2. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-6. Almacenamiento de líquidos corrosivos en recipientes fijos
- 3. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-7. Almacenamiento de líquidos tóxicos en recipientes fijos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ITC ESPECÍFICAS POR TIPO DE PRODUCTO QUÍMICO

- 1. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-2. Almacenamiento de almacenamiento de óxido de etileno en recipientes fijos
- 2. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-3. Almacenamiento de cloro
- 3. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-4. Almacenamiento de amoniaco anhidro
- 4. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-8. Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con alto contenido en nitrógeno
- 5. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-9. Almacenamiento de peróxidos orgánicos y sustancias autorreactivas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ITC ESPECÍFICAS POR TIPO DE RECIPIENTE

- 1. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-5. Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles
- 2. Reglamento APQ. ITC-MIE APQ-10. Almacenamiento en recipientes móviles

MÓDULO 4. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO PRODUCTOS QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. NORMATIVA DE APLICACIÓN

- 1. RD 374/2001 Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores contra los Riesgos relacionados con los Agentes Químicos durante el Trabajo
- 2. Reglamento REACH (CE) 1907/2006, Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos
- 3. Reglamento CLP (CE) o RD 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre
- 4. Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas
- 5. Reglamento (UE) Nº 453/2010. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)
- 6. RD 656/2017 Reglamento, Almacenamiento de Productos Químicos y sus ITC- MIE APQ 0 APQ 10

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO

- 1. Toxicidad de la Sustancia
- 2. Tiempo de Exposición
- 3. Vías de Entrada en el Organismo
- 4. Efectos agudos, subagudos y crónicos



5. Estado Fisiológico del trabajador. Susceptibilidad Individual

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN, ENVASADO Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS O MEZCLAS

- 1. Normas de etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
- 2. Sistema Global Armonizado (SGA)
- 3. Ficha de datos de seguridad (FDS)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS PREVENTIVAS EN LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Medidas preventivas en la manipulación y trasvases de productos químicos
- 2. Medidas preventivas en el Almacenamiento. (Reglamento ITC- MIE APQ 0-10)
- 3. Protección Colectiva
- 4. Sistemas de ventilación general y localizada

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE AL RIESGO QUÍMICO

- 1. Criterios de selección, uso y mantenimiento de los equipos de protección
- 2. Equipos de Protección para el cuerpo
- 3. Equipos de Protección para las manos, pies, ojos y cara
- 4. Equipos de Protección de las vías respiratorias



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







