



Cursos CSP 2026



	Curso	Fecha
Primera Semestre	Fundamentos de Seguridad de Procesos	Febrero 10 y 11
	Gestión de Riesgos	Marzo 3 y 4
	Análisis de Capas de Protección (LOPA)	Marzo 24 y 25
	Distribución de Plantas (Facility Siting)	Abril 14 y 15
	Investigación de Incidentes	Mayo 5 y 6
	Gestión de Integridad y Confiabilidad de Activos	Mayo 26 y 27
Segunda Semestre	Fundamentos de Seguridad de Procesos	Julio 28 y 29
	Gestión de Riesgos	Agosto 18 y 19
	Análisis de Capas de Protección (LOPA)	Septiembre 15 y 16
	Distribución de Plantas (Facility Siting)	Octubre 6 y 7
	Investigación de Incidentes	Octubre 27 y 28
	Gestión de Integridad y Confiabilidad de Activos	Noviembre 17 y 18

Inscríbete en nuestra página web o contáctate a: servicios@csp-la.org

Comunicados CSP – Julio 2026

• Retomaremos nuestros cursos de Seguridad de Procesos durante la última semana de julio.

• Hemos traducido la noticia de la revista Hazardex: [“Cómo impulsar la resiliencia y recuperación en sistemas operativos de tecnología críticos”](#).

Puede consultar toda esta información a través de nuestra

[página web](#).

Superindustria analiza posible integración entre Ecopetrol y Parex en el mercado colombiano

3 DE JUNIO 2026

La Superintendencia de Industria y Comercio inició la revisión de una solicitud de integración entre Ecopetrol y Parex Resources Colombia. El análisis busca determinar si el acuerdo planteado podría afectar la dinámica competitiva del sector de hidrocarburos, dado que permitiría a Parex acceder a parte de la producción de crudo y gas proveniente de campos ubicados en el Magdalena Medio.

La operación se estructura en dos fases dentro de un acuerdo de colaboración empresarial. En este esquema, Parex tendría la posibilidad de disponer de volúmenes de producción asociados al Convenio de Explotación de Hidrocarburos firmado entre Ecopetrol y la Agencia Nacional de Hidrocarburos en 2009. Por ello, la autoridad abrió un periodo de diez días para que terceros aporten información relevante para la evaluación.

El estudio se desarrolla en paralelo a la reciente adquisición que realizó Parex de los activos de exploración y producción de Frontera Petrol en Colombia. Esta compra, valorada en US\$500 millones, fortalece la posición de Parex como el mayor productor independiente de petróleo y gas enfocado en el mercado nacional, al incorporar la totalidad de las operaciones de Frontera Petroleum International Holdings.



La transacción fue financiada mediante una emisión de deuda y la asunción de pasivos, lo que evidencia la estrategia de expansión de Parex en el país. Con este movimiento y el acuerdo en evaluación por la Superindustria, la compañía busca consolidar su presencia en la cadena de valor de los hidrocarburos, mientras la autoridad verifica que la integración no genere riesgos para la libre competencia.

Puede leer la noticia original haciendo [click aquí](#).

Actualización Mensual - Redes Sociales del IChemE Safety Center



Julio 2026

ENTRENAMIENTO

Cursos de identificación de peligros, análisis de riesgos y gestión de seguridad de procesos

El portafolio de cursos de seguridad de procesos de IChemE cubre áreas que son claves para gestionar la seguridad de procesos a través de toda la organización: liderazgo, conocimientos y competencias, ingeniería y diseño, sistemas y procedimientos, aseguramiento, factores humanos y cultura. Si está pensando en refrescar o desarrollar conocimiento, los cursos insignia como HAZOP, LOPA, Fundamentos de Seguridad de Procesos y Seguridad de Hidrógeno, son realizados de manera presencial, en línea o para nuestros equipos internos.

[Explore todos los cursos de seguridad de procesos>>](#)

Siempre, manténgase a salvo primero.
Deborah L. Grubbe, PE, CEng., NAC, NAE



Lea en ingles la edición de junio de la revista Hazardex, trae artículos interesantes y de mucha actualidad:

- Baterías EV**
 - * Nuevos riesgos de materiales
- Nieblas**
 - * Repensando la infraestructura de seguridad
- Competencias globales**
 - * Estandarizando las evaluaciones sobre áreas peligrosas
- Entrevista IECEx**
 - * El futuro de la seguridad en áreas peligrosas
- Recolectores de polvo**
 - * Entendiendo el riesgo oculto

Puede leer la edición original en inglés en el siguiente enlace: www.hazardexonthenet.net

Estallido industrial de planta de papel en Estados Unidos causo lesiones a trabajadores en North Carolina

28 DE MAYO 2026

Varios trabajadores resultaron heridos luego de una explosión en las instalaciones de International Paper en Warren County, North Carolina, EE.UU. Los servicios de emergencia atendieron al sitio poco después de las 04:00 el 26 de mayo 2026, las agencias estatales lideran la investigación en curso sobre la causa.

Los servicios de emergencia fueron llamados a las instalaciones de International Paper Manufacturing en la Avenida 1 en Manson, Warren County, North Carolina, siguiendo reportes de una explosión en el sitio durante las primeras horas de la mañana.

Los bomberos y servicios médicos atendieron la escena y suministraron asistencia a los trabajadores heridos antes de que fueran llevados a recibir tratamiento. Las autoridades han confirmado que no se reportaron fatalidades.



Imagen: Wikipedia

North Carolina State Bureau of Investigation, Office of the State Fire Marshal y los departamentos de bomberos locales permanecen involucrados en la investigación, y cuentan con el soporte de los equipos especializados para asegurar el área y evaluar potenciales riesgos.

Los oficiales aún no han determinado la causa del incidente y no se han presentado hallazgos técnicos en este punto.

International Paper, el operador de las instalaciones no ha presentado actualizaciones detalladas sobre el estado operativo de la planta luego del incidente, las preguntas persisten.

Investigan ruptura catastrófica de tanque químico en planta de pulpa en Washington

27 DE MAYO 2026

Once trabajadores murieron luego de la ruptura de un tanque químico en las instalaciones de pulpa y papel de Nippon Dynawave Packaging en Longview, Washington, Estados Unidos. La respuesta a emergencias ya ha concluido y las investigaciones procederán a determinar la causa del incidente.

El incidente involucra la ruptura de un tanque de almacenamiento químico grande en las instalaciones de Nippon Dynawave Packaging en Longview, Washington, que contenía licor blanco utilizado en la producción de pulpa.

Los servicios de emergencia y los equipos de manejo de materiales peligrosos atendieron al evento. Las operaciones de rescate fueron bloqueadas inicialmente por la inestabilidad estructural y los peligros químicos. El acceso a zonas de las instalaciones fue restringido mientras se realizaban los trabajos de contención y recuperación.

Los reportes mencionan que el tanque contenía aproximadamente 900 000 galones de licor blanco, una mezcla altamente alcalina utilizada en el proceso de producción de pulpa. Las agencias ambientales han confirmado que parte del material ha ingresado a las vías fluviales locales, incluyendo el río Columbia. No se han identificado impactos sobre los suministros de agua potable ni sobre la calidad del aire.

Las autoridades han confirmado que 11 personas murieron como resultado del incidente. Todas las personas desaparecidas han sido encontradas luego de búsquedas y operaciones de recuperación extensas.

Ya comenzó una investigación conjunta entre agencias que involucra a los bomberos, los reguladores ambientales y las agencias estatales, con el objetivo de investigar la ruptura del tanque. Los investigadores están revisando los registros operativos, el historial de mantenimiento y la integridad estructural del sistema afectado.

Las instalaciones permanecen bajo acceso restringido mientras continúan las evaluaciones técnicas, aun no se han publicado hallazgos en relación con la causa de la falla.

Explosión fatal en planta petroquímica de MOL en Tiszaújváros

22 DE MAYO 2026

Una explosión durante las actividades de rearranque en el complejo petroquímico ubicado en Tiszaújváros, Hungría, de MOL causó la muerte de un trabajador y lesiones a otros siete. La unidad de Olefinas 1 fue afectada y se espera que permanezca fuera de servicio durante los próximos meses mientras continúan las investigaciones y los trabajos de reparación.

El incidente ocurrió aproximadamente a las 13:00 horas local el 22 de mayo 2026 en la unidad de craqueo de Olefinas 1, en el complejo petroquímico de MOL Group ubicado en Tiszaújváros, al noreste de Hungría.

MOL dijo que la explosión ocurrió durante el rearranque de la unidad, luego de trabajos de mantenimiento. Estas actividades resultaron en un incendio que afectó el área de procesamiento. La compañía confirmó que el incidente fue confinado a la unidad de Olefinas 1.

Un trabajador murió en la escena. Otros siete sufrieron quemaduras y fueron llevados a los hospitales en Miskolc y Debrecen para recibir tratamiento.

MOL mencionó que la unidad Olefinas 2 no fue afectada por el incidente y continua en operación. El grupo mencionó que espera seguir suministrando el producto a sus clientes mediante la capacidad de producción disponible considerando las modificaciones relacionadas con la contingencia.

Las autoridades húngaras enviaron un laboratorio móvil para gestión de desastres luego de la explosión. De acuerdo con las declaraciones oficiales, el monitoreo no identifica concentraciones de material peligroso por encima de los umbrales de seguridad establecidos en los alrededores del área afectada.

Las investigaciones sobre las circunstancias de la explosión siguen activas. Ni MOL ni las autoridades relevantes han publicado hallazgos en relación con la causa del incidente.

“La mayoría de los accidentes no son fallas técnicas, sino fallas en la gestión.”

James Reason (1938 – Presente)
(Psicólogo Británico)

