



Inscríbase a nuestro curso virtual de <u>"Fundamentos de Seguridad de</u>

Comunicados CSP – Julio 2025

- Procesos" que tendrá lugar los días 29 y 30 de julio.
- Hemos traducido la noticia de la revista Hazardex: "Atmósferas explosivas - Competencias en todos los níveles".
- sus informes de incidentes químicos"

Hemos traducido la noticia del CSB "CSB publica el volumen 3 de

página web.

Puede consultar toda esta información a través de nuestra

12 DE JULIO 2025

13 de 75 proyectos eólicos en Colombia se encuentran en evaluación o ejecución

hasta el momento solo 17,3% se encuentran en estado de evaluación o ejecución.

En Colombia hay actualmente 62 iniciativas prescritas que podrían aportar hasta 11 915 MW a la capacidad nacional. Sin embargo,

hacia la transición energética. Proyectos como Windpeshi, que produce energía eólica en la Guajira, son de vital importancia para los objetivos del país. Sin embargo, de los 62 proyectos, solo 13 se encuentran en etapa de registro y evaluación

Los proyectos de energía renovable han avanzado de acuerdo con los compromisos

entre los proyectos vigentes y prescritos se debe principalmente a los obstáculos socioambientales. Las regiones de Magdalena, La Guajira y Atlántico cuentan con el mayor número de proyectos vigentes.

algunas regiones como en la costa Atlántica.



Puede leer la noticia original haciendo click aquí.

Julio 2025

Actualización Mensual - Redes Sociales del IchemE

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

ENTRENAMIENTO

Safety Center

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 pro-

cedimientos, 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>> PRÓXIMAS CONFERENCIAS

2025 Process Safety and Risk Conference 21 – 23 octubre 2025, College Station

ver el flyer adjunto.

Visite la página web>>

HAZARDS 35

2025 Process Safety and Risk Conference albergada por Mary Kay O'Connor Process Safety Center tendrá lugar entre el 21 – 23 de octubre 2025 en the Westin, Houston. Si usted desea presentar un abstract o asistir a la conferencia, por favor

4 – 6 noviembre 2025, Birmingham, Reino Unido ¡Los abstracts se están apilando para la edición de este año de Hazards 35 process safety conference! Ya hemos recibido varias propuestas de todo el mundo, incluyendo China, Indonesia, Qatar, Saudi Arabia y EE. UU. ¿Estará usted entre los

especialistas presentando en el evento principal de seguridad de procesos en Europa? A partir del éxito de Hazards 34 en 2024, Hazards 35 juntará de nuevo a los líderes de la industria y profesionales para compartir ideas, intercambiar lecciones prácticas y explorar los últimos avances en la seguridad de procesos. Nos encon-

tramos recibiendo contribuciones técnicas para el programa de la conferencia. Si usted tiene experiencia, casos de estudio o lecciones valiosas para compartir, esta es su oportunidad para mostrar su experiencia y ayudar a definir el futuro de

la industria. Puede encontrar más sobre el contenido que estamos buscando aquí: https://www.icheme.org/hazards35content Siempre, manténgase a salvo primero.

Why are shift handovers still

commonly mishandled?

Deborah L. Grubbe, PE, CEng., NAC, NAE



@SafetylChemE

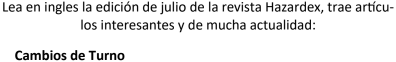


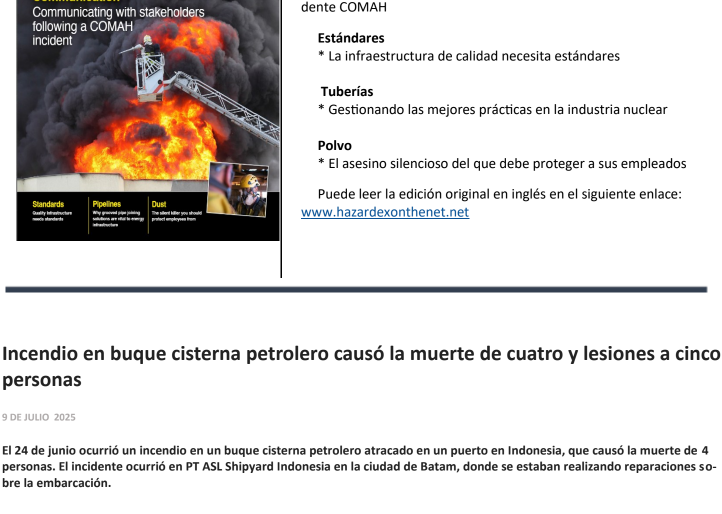


IChemE Safety @safetyicheme fb.me/SafetyIChemE



dos?





Estándares * La infraestructura de calidad necesita estándares

* Porque los cambios de turno son comúnmente mal maneja-

* Comunicándose con las partes involucradas luego de un inci-

Tuberías

www.hazardexonthenet.net

Comunicación

dente COMAH

* Gestionando las mejores prácticas en la industria nuclear **Polvo**

* El asesino silencioso del que debe proteger a sus empleados

Puede leer la edición original en inglés en el siguiente enlace:

El 24 de junio ocurrió un incendio en un buque cisterna petrolero atracado en un puerto en Indonesia, que causó la muerte de 4 personas. El incidente ocurrió en PT ASL Shipyard Indonesia en la ciudad de Batam, donde se estaban realizando reparaciones so-

ron gravemente heridas y una sufrió lesiones menores. Los cuatro trabajadores heridos fueron transportados al hospital donde reci-

ras.

en curso. 8 DE JULIO 2025

El incendio comenzó a las 14:15 hora local, momento en el que los trabajadores se encontraban realizando trabajos de mantenimiento y reparación. El equipo de bomberos interno de ASL Shipyard logró controlar las llamas y extinguirlas luego de unas horas.

La policía local confirmó que cuatro personas murieron en el incendio, otras cuatro resulta-

bieron tratamiento por las quemaduras seve-

Imagen Representativa: Shutterstock La causa exacta del incendio es desconocida, sin embargo, la policía local mencionó que ya una investigación sobre el incidente se encuentra Explosión en estación de gasolina causó lesiones a 45 personas en Roma Más de 40 personas resultaron heridas luego de un estallido en una estación de gasolina en Roma, Italia, el 4 de julio. El incidente ocurrió en un sitio en el barrio de Prenestino luego de que un camión cisterna golpeara una tubería causando una fuga de gas. La explosión ocurrió mientras que los servicios de emergencia se dirigían hacia la escena para ayudar a contener la fuga.

hora local, luego de la fuga de gas. Posteriormente una explosión más grande causó la destrucción de la estación y lanzó escombros

en todas las direcciones. En total, 45 personas sufrieron lesiones, incluyendo personal de los servicios de emergencia. Las imágenes tomadas en la escena por el cuerpo de bomberos de Italia, Vigili del Fuoco, muestran los restos destruidos de la estación mientras que los bomberos intentaban contener las llamas. El alcalde de Roma,

Los oficiales locales mencionaron que una explosión inicial ocurrió alrededor de las 8:00

quemaduras graves.



"De humanos es errar y de necios permanecer en el error." Marco Tulio Cicerón (106 A.C – 43 A.C) (Filósofo, Político y Escritor Romano)

