

## MAYO



5, 6, 7 y 8

NFPA 101: Código de seguridad humana



12, 13, 14 y 15

Análisis e interpretación de problemas de resistencia con concreto en obra según normas ASTM y código ACI 318



22, 23, 26, 27, 28 y 29

Inspección, reparación y alteración de tuberías a presión según API 570



26, 27, 28, 29 y 30

NFPA 72: Código nacional alarmas de incendio y señalización



28, 29, 30 de mayo, 2, 3 y 4 de junio

Inspección de recubrimiento de protección

## JUNIO



3, 4, 5 y 6

NFPA 30: Código de líquidos inflamables y combustibles



3, 4, 5, 6, 9, 10, 11 y 12

Recipientes a presión para almacenamiento de gas natural y gas licuado de petróleo



10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 23 y 24

Aptitud para el servicio según API 579



16, 17, 18 y 19

NFPA 10: Extintores portátiles contra incendios



16, 17, 18, 19, 23, 24, 25 y 26

Código ASME B31.8: Tuberías de transporte y distribución de gas



24, 25, 26, 27, 30 de junio, 02, 03 y 04 de julio

Inspección basada en riesgo I - Un sistema integrado de análisis de riesgo, aptitud para el servicio y análisis de fallas

## JULIO



2, 3, 4, 7, 8 y 9

Inspección óptica y visual nivel 1 y 2



Fecha por definir

NFPA 13: Instalación de sistemas de rociadores



8, 9, 10 y 11

Identificación de peligros y evaluación de riesgos bajo la metodología HAZOP y What if



14, 15, 17 y 18

NFPA 3/4: Comisionamiento y pruebas integradas de sistemas de protección contra incendios y seguridad humana



14, 15, 17, 18, 21 y 22

Diseño y construcción de tanques de almacenamiento según API 650



21, 22 y 23

Inspección basada en riesgo II – Taller de aplicación módulos técnicos API RP 580/581

## AGOSTO



4, 5, 6 y 7

Patologías de fallas del concreto en estado fresco y endurecido, su trascendencia y solución bajo estándares ASTM y ACI



Fecha por definir

Atmósferas explosivas (énfasis en gases y vapores)



7, 8, 11, 12 y 13

Sistemas de gestión de integridad de tuberías de transporte de gas y líquidos (API Standard 1160, (2019) y ASME B31.8S, (2018))



11, 12, 13 y 14

NFPA 99: Código de instalaciones para cuidado de la salud



11, 12, 13, 14 y 15

Resolución de problemas a través del uso de técnicas análisis causa raíz



12, 13, 14 y 15

NFPA 70E: Seguridad eléctrica en lugares de trabajo



12, 13, 14, 18, 19 y 20

Fallas de los recubrimientos de protección



Fecha por definir

Líquidos penetrantes nivel 1 y 2



18, 19, 20, 21 y 22

NFPA 58: Código del gas licuado de petróleo



20, 21, 22, 25, 26 y 27

API 510: Inspección, reparación, alteración e integridad de recipientes a presión en servicio



26, 27, 28 y 29

NFPA 2001: Estándares sobre sistemas de extinción de incendios con agentes limpios

## SEPTIEMBRE



Fecha por definir

NFPA 1600: Norma para manejo de desastres/emergencias y programas para la continuidad de los negocios



Fecha por definir

Código ASME Sección VIII Div. 1: Diseño, fabricación e inspección de recipientes a presión



8, 9, 10, 11, 15, 16, 17 y 18

Código ASME B31.4: Tuberías de transporte de hidrocarburos líquidos y lodos



9, 10, 11 y 12

NFPA 25: Inspección, prueba y mantenimiento de sistemas contra incendios a base de agua



22, 23, 24, 25 y 26

Inspección, reparación, alteración y reconstrucción de tanques según API 653



Fecha por definir

NFPA 70: Código eléctrico nacional

## OCTUBRE



Fecha por definir

Interpretación de la sección IX del código ASME: Calificaciones de soldadura



7, 8 y 9

ExpoFuego: Feria internacional de protección contra incendio



Fecha por definir

NFPA 15/24: Sistemas de agua pulverizada y redes de agua contra incendio



9, 10, 13, 14, 15 y 16

Prevención de la corrosión, selección y especificación de recubrimientos de protección



Fecha por definir

Gestión de proyectos industriales con énfasis en precomisionamiento y comisionamiento y puesta en marcha

## NOVIEMBRE



4, 5, 6 y 7

Significado y trascendencia de las normas ASTM para cemento y concreto actualizadas en el código ACI 318-2025



Fecha por definir

NFPA 72: Código nacional alarmas de incendio y señalización



Fecha por definir

Código ASME B31.3: Tuberías de proceso de refinerías y plantas químicas



25, 26, 27 y 28

NFPA 70B: Prácticas recomendadas para el mantenimiento de equipos eléctricos

## DICIEMBRE



10, 11, 12, 15, 16 y 17

Gestión de calidad en proyectos de prevención y control de corrosión con recubrimiento de protección