



ADEMINSA
Colombia S.A



API 580: INSPECCIÓN BASADA EN RIESGOS

ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al curso de **API 580: INSPECCIÓN BASADA EN RIESGOS.**

OBJETIVO:

Familiarizar los requerimientos y lineamientos contenidos en API 580, para identificar, evaluar, y realizar un mapeo de los riesgos industriales (debido a corrosión y grietas por es-fuerzo), los cuales pueden comprometer la integridad del equipo, tanto en equipo presurizado como en elementos estructurales.

DIRIGIDO A:

Personal de inspección y mantenimiento perteneciente a las industrias de energía, química, petroquímica, petróleo y gas. Puede ser de interés para proyectistas, metalurgicos, técnicos en control, o de calidad, especialistas en integridad mecánica e ingenieros de seguridad o de confiabilidad. Profesionales que tienen la intención de aplicar las

metodologías basadas en riesgo en sus instalaciones industriales.

REQUISITOS:

1. A partir del mayo de 2013, los candidatos a la API 571, 577 y 580 programas de certificación ya no están obligados a celebrar un API actual 510, 570, 653 o certificación para calificar.
2. Si usted ya tiene una API actual 510, 570 o 653 de certificación, usted califica automáticamente para tomar la API 580 - examen advanced risk based inspection profesional.
3. Si usted no posee un certificado válido de cualquiera de API 510, 570 o 653, entonces usted debe tener una de las combinaciones de la educación y la experiencia enumeradas en la siguiente cuadrícula.

Los años mínimos de experiencia requerida se basa en su nivel de educación y deberán haber sido adquiridas en los últimos 10 años.

INFORMES E INSCRIPCIONES CURSO

Cel.: 320 838 0210 / 320 838 0206 / 313 552 4237

colombia@adceminsa.com.co / comercial@ademinsa.com.co / fsotelo@ademinsa.com

REQUISITOS:

Educación	Experiencia mínima requerida
BS o superior en ingeniería o tecnología	1 año de experiencia en la industria petroquímica
Título de 2 años o certificado en ingeniería o tecnología	2 años de experiencia en la industria petroquímica
Diploma de escuela secundaria o su equivalente	3 años de experiencia en la industria petroquímica
Ninguno	4 años de experiencia en la industria petroquímica