

NACE - PROGRAMA DE INSPECTOR DE RECUBRIMIENTOS
Nivel 2 (CIP2)**Fecha y Horario:**

20 al 24 de Septiembre de 8 a 13 y de 14 a 18

Lugar:

Sede Central del IAPG - Maipú 639, Ciudad de Buenos Aires

Aranceles:

Socios NACE U\$S 3.000 | **Socios IAPG** U\$S 3.150 | **No Socios** \$ 3.300 -
Valores expresados en dólares estadounidenses

Descripción general:

El curso CIP Nivel 2 está enfocado en técnicas avanzadas de inspección y métodos de aplicación especializados para sustratos de acero y otros sustratos diferentes, incluyendo el concreto. El curso trata en profundidad temas relacionados con: preparación de superficie y aplicación en diversas estructuras y plantas de aplicación como: plantas de revestimiento de cañerías, plantas de galvanizado, termoroquiado, superficies de hormigón, recubrimientos laminados y vulcanizados, métodos especializados de aplicación, tipos de recubrimientos, criterios de inspección, pruebas de laboratorio y tipos de fallas para diferentes recubrimientos, incluyendo recubrimientos y revestimientos especializados. El curso concluye con un examen práctico que se toma el último día y uno escrito final realizado desde este año bajo la modalidad evaluación por computadora o CBT (Computer Based Testing).

A quién está dirigido:

Todas las personas que interesadas en obtener la Certificación como Inspector de Recubrimientos Nivel 2 o los que quieran aumentar su conocimiento en inspección de recubrimientos.

Prerrequisitos:

Certificación activa CIP1.

Puntos más importantes del programa:

- Teoría avanzada de la corrosión
- Controles al medio ambiente y pruebas avanzadas
- Limpieza de chorro centrífuga y equipos de chorro de agua (water jetting), estándares, métodos de uso y temas importantes para el inspector
- Uso de procedimientos de inspección tanto para instrumentos de prueba destructivos como no destructivos
- Preparación de la superficie, aplicación e inspección de líquidos aplicados y barreras delgadas de revestimientos
- Equipos de aplicación especializados incluyendo multicomponentes, electrostáticos y centrífugos y sistemas de aplicación en caliente
- Recubrimientos de hormigón
- Técnicas de recubrimiento especializado y aplicación de recubrimientos no líquidos
- Técnicas y procedimientos de encuestas de recubrimientos y las formas más comunes de fallas de los recubrimientos

Idioma:

El presente curso se dictará en español y su Manual y las presentaciones también se encuentran traducidos al español.

Materiales incluidos:

Con la creación de la "Biblioteca Digital de NACE" los inscriptos tendrán acceso a los Manuales una vez su inscripción esté validada por NACE. Recibirán de dicha organización un enlace que los dirigirá a la página de su biblioteca personalizada donde tendrán acceso a los manuales, que estarán disponibles hasta 180 días después de la finalización del curso. Y como siempre, se entregará el Manual impreso al inicio del curso.

Exámenes:**CAMBIO IMPORTANTE EN EL PROCEDIMIENTO PARA REGISTRARSE Y RENDIR EL EXAMEN FINAL EN LOS CURSOS CIP1 Y CIP2**

Desde el 1 de julio de 2016, el examen final teórico escrito ya no es realizado el último día de clase y debe que ser programado para rendirse por separado del curso. Esto se debe a que el examen final teórico escrito consiste en una evaluación por computadora (Computer Based Testing - CBT). Una vez completado el curso y aprobada su parte práctica en el IAPG, NACE envía a los estudiantes un email con una autorización y los detalles sobre cómo programar su CBT. Por lo tanto, es importante tener en cuenta que toda consulta sobre el examen final teórico debe ser dirigida directamente a NACE.

En síntesis:

Recibirán una autorización por e-mail con detalles sobre la programación de su examen final.

Programarán su examen CBT accediendo a su perfil a través del sitio nace.org.

Asistirán y completarán su curso CIP que incluye el examen práctico.

Tomarán su Examen CTB

Obtendrán el resultado instantáneamente y su examen práctico estará disponible online.

El link de los Centros Pearson en el sitio de NACE es: Computer-based Testing - NACE Institute

Así como un enlace directo a Pearson para encontrar un centro de pruebas:

Pearson VUE - Find a test center

Tenga en cuenta: El examen final práctico todavía se dará en clase, en el último día.

Para el CIP2, una vez aprobado el examen CBT los participantes estarán en condiciones de obtener la Certificación como NACE Coating Inspector Level 2, enviada por NACE, previa aprobación de la solicitud de la misma por parte de NACE. Los costos de aplicación para la Certificación están incluidos en el arancel del curso.

Para la información sobre la certificación, visite

Para la información sobre la certificación, visite <https://naceinstitute.org/institute/certification/certification->

Instructores:**José A. Padilla López-Méndez**

Más de 30 años de experiencia en el área de Control de Corrosión Mediante Recubrimientos Protectores

Inspector de Recubrimientos Certificado por NACE – Nivel 3 – Desde mayo 1993 – # 1535

Instructor del Programa de Certificación de Inspectores de Recubrimientos de NACE

Instructor de los cursos NACE Protective Coatings & Linings I & II

Miembro activo de organizaciones como NACE y SSPC

Actividad Actual: COATING CONSULTING SERVICES

Gerente General desde septiembre 2015 a la fecha.

Encargado de desarrollo de los servicios de control de corrosión mediante recubrimientos protectores.

Participación en diversos proyectos de evaluación del estado de corrosión de ductos enterrados, tanques de almacenamiento de combustible y estructuras aéreas.

Fredy Vidal Gómez

Ingeniero Químico, Especialista en Corrosión, Prevención y Control mediante Recubrimientos

Protectores, 25 años de experiencia en Laboratorio de recubrimientos, Inspección y Supervisión de

Proyectos nuevos y Mantenimiento, elaboración de Especificaciones y Estándares de Ingeniería.

Consultoría y asesoría.

Inspector de recubrimientos Certificado por NACE – Nivel 3 #11910, desde abril del 2011

Corrosión Technician Certificado por NACE #68356 desde mayo del 2017

Instructor del Programa de Certificación de Inspectores de Recubrimientos de NACE para los cursos CIP 1

CIP 2.

Miembro activo de organizaciones como NACE y SSPC

Actividad Actual: OTECRIERA SUCURSAL PERU, Gerente Técnico Comercial LA. Responsable de las áreas

de Técnica y Comercial en Proyectos, Desarrollo de los servicios de peritaje y Análisis de fallas en

recubrimientos, control de corrosión mediante recubrimientos protectores, QA/QC.

Inscripción:

Los cupos son limitados.

Para inscribirse, por favor complete el formulario de inscripción, y envíelo a: cursos@iapg.org.ar

Los lugares en el curso se confirman con el pago efectivo de la inscripción.

Asegúrese de recibir nuestra confirmación de que su formulario fue recibido.

***El horario de salida puede sufrir modificaciones y ser extendido más allá de las 18.00, según la dinámica del curso.**

[Descargar Formulario De Inscripción](#)[Calendario de Cursos](#)

para más Información solicitarla a cursos@iapg.org.ar