



NACE en la Argentina: el nuevo Programa de Inspectores de Recubrimientos

Por primera vez se impartirán en el país estos cursos sobre *coating* bajo la licencia de la Asociación Americana de Ingenieros de Corrosión.

El IAPG, único licenciataria en la Argentina para el dictado de cursos de la Asociación Americana de Ingenieros de Corrosión (National Association of Corrosion Engineers, NACE), amplía desde este año su oferta con el nuevo Programa de Capacitación: el Programa de Inspectores de Recubrimientos (CIP, *Coating Inspector Program*).

Este programa de capacitación, destinado a varios tipos de profesionales de la industria, consiste en una parte teórica y otra de práctica, y está impartido por expertos certificados como Instructores por la NACE.

Desde hace varios años el IAPG se dedica al dictado de los cursos de NACE, de reconocido prestigio internacional y altísimo nivel académico. Es importante remarcar la implementación, a partir del año 2003, del Programa de Protección Catódica, que desde entonces se sumó a toda otra serie de cursos de NACE que se impartían aquí, y que

se viene dictando con una gran convocatoria. Este programa no sólo atrae a profesionales de las empresas socias del IAPG de la Argentina, sino también de otros países de la región, como el Ecuador, Chile, Colombia, el Perú, Venezuela y Bolivia. Y de países de otras regiones, como el Canadá y España. Desde 2011, se han implementado los niveles 1, 2 y 4 de ese programa, así como el Curso de CP Interference.

El nuevo Programa de Inspectores de Recubrimientos

Único en el país, el Programa de Inspectores de Recubrimientos tiene como destinatarios principales a los inspectores de pinturas que busquen un mayor grado de especialización en la inspección de pinturas industriales.

Sin embargo, también ha suscitado el interés de todo aquel profesional que desee aumentar sus conocimientos sobre aplicaciones de revestimientos e inspección. Es el caso de los ingenieros de proyectos, gerentes de aseguramiento de calidad, contratistas, pintores, representantes de ventas técnicas, arenadores o granalladores; aplicadores de pinturas y personal de mantenimiento.

El curso consta de presentaciones teóricas y prácticas que se realizan en la sede del IAPG, con equipamiento especialmente diseñado y provisto por NACE. Asimismo, cuenta con un día completo de práctica en un taller de aplicación de sistemas de protección anticorrosiva. Para la preparación y organización de este día de prácticas, el IAPG cuenta con la colaboración de Stoncor South Cone S.A.

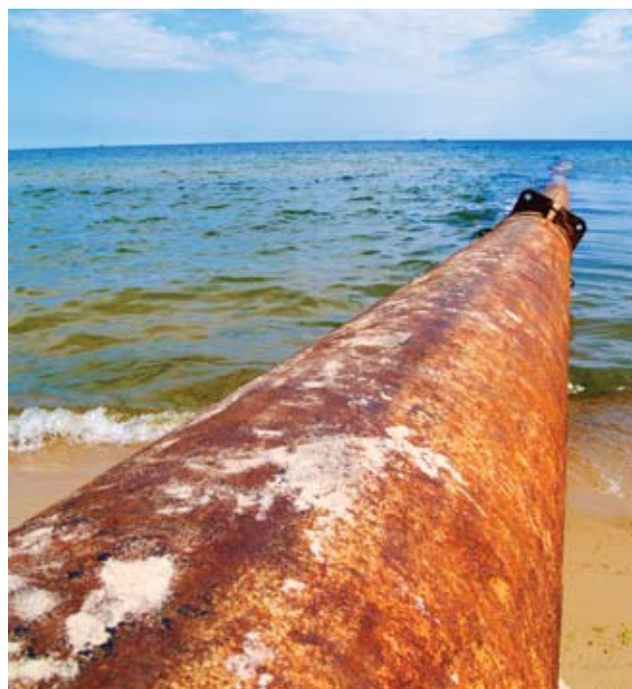
Puntualmente, el curso CIP Nivel 1 consiste en una presentación de la tecnología básica de la aplicación e inspección de recubrimientos, mediante un total de 60 horas de instrucción intensiva. Este curso provee los fundamentos técnicos y prácticos para el trabajo de inspección de recubrimientos en proyectos estructurales de acero. Al finalizar, se realizará un examen teórico y práctico; quienes lo aprueben, obtendrán la certificación de NACE correspondiente al Nivel 1 del programa.

El curso se dictará en idioma español; los manuales y demás material para los inscriptos se impartirán también en castellano.

Instructores expertos

Como en todos los cursos de NACE, los de este programa estarán a cargo de profesores expertos certificados como instructores por dicha asociación. Ellos son José Padilla López-Méndez y Mario Moreno.

José Padilla López-Méndez, con 24 años de experiencia en el área de Control de Corrosión Mediante Recubrimientos Protectores. Desde 1993 es inspector de Recubrimientos Certificado por NACE, instructor del Programa de



Certificación de Inspectores de Recubrimientos de NACE, instructor de los cursos NACE *Protective Coatings & Linings* I & II, así como miembro activo de organizaciones como NACE y SSPC. Actualmente se desempeña como Gerente de Proyectos y Asesor de Recubrimientos para Corrosión y Protección Ingeniería S.C., donde se encarga del desarrollo de los servicios de control de corrosión mediante recubrimientos protectores. Además, participa en diversos proyectos de evaluación del estado de corrosión de ductos enterrados, tanques de almacenamiento de combustible y estructuras aéreas.

Por su parte, Mario Moreno es ingeniero químico por la Universidad Autónoma Metropolitana de México con una maestría en el Instituto Tecnológico de Monterrey y otra en la Universidad de York de Toronto, Canadá. Es instructor certificado por NACE como inspector de Recubrimientos y Pinturas Nivel III con especialidad en puentes. Completó en el Canadá el programa de Tecnología en Recubrimientos en el George Brown College y es miembro de la Organización de Ingenieros Profesionales de Ontario. Tiene 18 años de experiencia en el área de Recubrimientos y Pinturas, y nueve como Formulador de Recubrimientos en diversas tecnologías. Actualmente trabaja con Carboline y con Stoncor South Cone S.A. como ingeniero en Corrosión senior, al tiempo que colabora con NACE como instructor para el programa CIP.

La expectativa por este programa de especialización sobre *coating*, tan necesario para la industria, es mucha, como lo demuestran las listas de postulantes para realizar el primero de ellos, que se impartirá en los primeros días de octubre. Para mayor información, visitar la sección "Capacitación" de la web del IAPG: www.iapg.org.ar. ■