


ASVENCOR, EDU
 ASOCIACIÓN VENEZOLANA DE
 CORROSIÓN, EDUCATIVA.
 R.F. J- 31396920-6



GUIA EDUCACIONAL Y ENTRENAMIENTO 2008




NACE
 INTERNATIONAL
 sección Venezuela





Refuerza tus conocimientos y Certifícate con los cursos que ofrece Asvencor, Edu/NACE Venezuela y NACE International!

Con el entrenamiento de los cursos nacionales e internacionales que ofrece esta asociación, en nuestro país tiene un alto beneficio, debido al conocimiento adquirido en las diferentes áreas por los profesionales.

La participación en los programas incrementa la visibilidad, para solucionar y resolver los problemas en corrosión y obtener respuestas reales.

De igual forma con los diferentes programas ofrecidos y la demanda requerida se consigue integrar nuevos cursos, donde se obtengan nuevos conocimientos.

Atentamente,

Matilde F. de Romero
Trustee NACE Venezuela
Presidente Nacional ASVENCOR, EDU.



Educación General

Corrosión Avanzada
Corrosión por Gas Natural

Protección Catódica.

CP 1 – Proveedor en Protección Catódica
(Cathodic Protection Tester)
CP 2 – Técnico en Protección Catódica
(Cathodic Protection Technician)

Revestimiento.

CIP 1 – Coating Inspector Program
CIP 2 – Programa de Inspector de Revestimiento
(Coating Inspector Program)
CIP Level 3 Revisión de Pares (Peer Review)

Tuberías

Corrosión por Tuberías Interna
(Internal Corrosion for Pipelines)

Información Administrativa

Costo de inscripción
Cláusulas de pagos

Cronograma de actividades

Cursos Generales

Asvencor, Edu ofrece oportunidades de entrenamiento, el cual permite avanzar en tu carrera a través de la certificación y realce de habilidades y desarrollo de conocimientos en el área de trabajo. Estos cursos varían en densidad desde una semana de estudios intensivos a tres días de cursos de especializados sobre una variedad de orientación-aplicación e industria-especifica. Estos son diseñados para un alto rango de empleados desde el campo personal hasta un gerente, ingeniero o un vendedor.

Corrosión Avanzada

5 días de clase

1ro al 4to 8am a 12 pm y 2pm a 6pm
5to día 8am a 3pm, día de examen

Descripción

Proporciona conocimientos que ayudan en la detección y reconocimiento físico de los diferentes tipos de corrosión, los métodos de protección anticorrosiva, sus consideraciones económicas así como también las técnicas de medidas de procesos de corrosión.

Dirigido a

Profesionales cuyo trabajo en la industria requiere los conocimientos acerca de la corrosión.

- Ingenieros
- Inspectores
- Técnicos especializados

Pre-Requisitos.

Haber aprobado el curso básico.

Contenido

- Química y Electroquímica Aplicada a la Corrosión
- Corrosión por agua
- Aleaciones de Ingeniería
- Corrosión Atmosférica
- Revestimientos Protectores
- Corrosión por Suelos
- Protección Catódica
- Corrosión en Estructuras de Concreto Armado

Que incluye:

- Un Manual del curso
- Certificado por asistencia y Aprobación otorgado por ASVENCOR, EDU/NAC Vzla
- Refrigerios
- Un año de membresía gratis (solo para los participantes que nunca hayan sido miembros).

Corrosión por Gas Natural

5 días de clase

1ro al 4to 8am a 12 pm y 2pm a 6pm

5to día 8am a 3pm, día de examen

Descripción

Formar tanto desde el punto de vista de investigación básica como aplicada a los estudiantes en todo lo relacionado con la corrosión y su impacto negativo en la economía del país, haciéndoles tomar conciencia sobre la necesidad de un plan de preservación y control de corrosión que permita mantener la continuidad de las operaciones en forma segura y confiable.

Promover al estudiante a ser analítico y a resolver problemas prácticos, tomados de hechos reales ocurridos en la industria.

Dirigido a

Profesionales cuyo trabajo en la industria requiere los conocimientos acerca de la corrosión.

- Ingenieros
- Inspectores
- Técnicos especializados

Pre-Requisitos.

Título de Ingeniero

Contenido

- Introducción a la Corrosión
- Tipos de Corrosión
- Corrosión en Gases
- Control de Corrosión
- Métodos de Control
- Tratamiento Químico
- Control del Ambiente
- Detección, Monitoreo e Inspección de la Corrosión Interna
- Normas
- Programas de Control de Corrosión

Que incluye:

- Un Manual del curso
- Certificado por asistencia y Aprobación otorgado por ASVENCOR, EDU/NAC Vzla
- Refrigerios
- Un año de membresía gratis (solo para los participantes que nunca hayan sido

miembros)

Programa de Protección Catódica (NACE Internacional)

El programa de entrenamiento y certificación de Protección Catódica esta dirigido a especialistas que trabajan en el área. Este provee una educación sólida distribuida en los siguientes niveles: CP 1 – Cathodic Protection Tester, CP 2 – Cathodic Protection Technician, CP 3 – Cathodic Protection Technologist, y CP 4 – Cathodic Protection Specialist.

CP 1 – Cathodic Protection Tester

6 días de Clases

1ro día, de 1pm a 6:30pm * 2do al 5to día, 8am a 6:30pm.
6to día, 8am a 3pm, día del examen.

Descripción

Este programa beneficiará a todos quienes sean responsables para observar, recordar y medir la efectividad del sistema de Protección Catódica incluyendo la Protección Catódica en el campo personal, técnicos y esos diseñadores de certificación como NACE Cathodic Protection Tester.

Dirigido a

A personas que supervisen sistemas de protección catódica, midan y recolecten información y al personal de campo y técnico.

Pre-requisitos

- Seis (6) meses de sólida experiencia en el área.
- Título universitario o GED
- Habilidad para ejecutar cuentas básicas en
- Calculadora. (simple algebras, fracciones y conversiones).

Puntos sobresalientes

- Entender lo básico de electricidad, leyes eléctricas, electroquímica y teoría de Corrosión y Protección Catódica.
- Un entendimiento de polaridad relacionada con el fluido de corriente y la actividad del metal de la corrosión.
- Prueba de conducta aislada e identificar el sistema corto en Protección Catódica.
- Uso de prueba de instrumentos para ejecutar variedad de pruebas en el campo y tomar lecturas ectificadas.
- Instalar ánodos galvanizados e inducir pruebas.
- Evadir lecturas y comprender el uso de los en rectificadores y ánodos.
- Conocer celdas de referencias y su instalación, pruebas y requerimientos de seguridad.

- Localización Básica de mapas, preparación de reportes incluyendo DOT.

Evaluación de habilidades

- Entender los conceptos básicos de: Electricidad, leyes eléctricas electroquímica, corrosión y teorías de PC.
- Comprender la polaridad del flujo de corriente y la actividad de la corrosión del metal.
- Identificar cortos y continuidad mediante evaluaciones del sistema PC.
- Utilizar los diferentes instrumentos para las mediciones de campo voltaje y corriente, resistividad de suelo localización de las tuberías/cables y lecturas de rectificadores.
- Comprender los componentes que incluyen los sistemas de corriente impresa ánodos galvanicos y estaciones de evaluación.
- Lectura de shunts y comprender el uso del rectificar y los ánodos.
- Conocimientos de las celdas de referencia sus mantenimiento uso y precaución.
- Revisión de equipos de seguridad de PC.
- Comprender el requerimiento de códigos relacionados con PC.

Que incluye:

- Un Manual del curso de Técnico en Protección Catódica.
- Corrosión en Tubería y Protección Catódica, Tercera Edición.
- Traducción Simultánea.
- Certificado por asistencia otorgado por ASVENCOR/NAC Vzla.
- Certificado de aprobación del curso por NACE International.
- Refrigerios.
- Un año de membresía gratis por NACE Internacional. (solo para los participantes que nunca hayan sido miembros).

CP 2 – Cathodic Protection Technician

6 días de Clases

1ro día, de 1pm a 6:30pm * 2do al 5to día, 8am a 6:30pm.
6to día, 8am a 3pm, día del examen.

Descripción

Este curso de Técnico en protección Catódica es un curso intensivo de 6 días que presenta la tecnología de CP que prepara a los estudiantes para el examen de Certificación de Técnico en Protección catódica. Este curso suministra conocimientos teóricos y prácticas técnicas para corroborar y evaluar información que determina la efectividad de sistemas de CP galvánica, corriente impresa, y para juntar información sobre diseño.

Dirigido a

Este curso está diseñado para profesionales que tengan conocimientos de Protección Catódica o con años de experiencia en campo trabajo utilizando todas las técnicas aprendidas. Los estudiantes deben completar una solicitud preliminar para certificación al menos 60 días de anticipación para que la educación y los pre-requisitos puedan ser verificados. Para entender el material del curso se deben tener los siguientes conocimientos:

- Curso de Corrosión Básica
- CP 1 o equivalente
- Conocimientos de Electroquímica, electricidad, leyes de electricidad, circuito en series y paralelo, operaciones métricas y conocimiento básicos de protección.

Pre-requisitos

Escoja una ruta:

Ruta # 1

- 3 años de experiencia de trabajo en CP.

Más

- Diploma de escuela secundaria o GED, incluyendo capacitación en álgebra y logaritmos.
- Certificación de Probador de (CP I) o capacitación equivalente.

Ruta # 2

- 1 año de experiencia de trabajo de CP.

Más

- 4 años de ciencia físicas o grado de ingeniería.
- certificación de probador (CP I) o capacitación equivalente.

Ruta # 3

- 2 años de capacitación post secundaria de una escuela aprobada, técnica / comercial, de matemáticas o ciencias, y capacitación en logaritmos.

Más

- 2 años de experiencia de trabajo en CP.
- Certificación de Probador (CP I) o capacitación equivalente.

Puntos sobresalientes

- Teoría sobre la corrosión
- Sistemas de CP
- Mediciones de campo e instrumentos
- Corriente desviada e interferencia en CP
- Seguridad específica para CP
- Mantenimiento de Historial de CP
- Introducción al diseño de sistemas de CP y Cálculos para diseño.
- Requisito de Código

Evaluación de habilidades

Después de complementar exitosamente el examen de técnico en CP, un técnico en Protección Catódica Certificado por NACE habrá pasado tanto un examen escrito a libro abierto como un examen práctico (activo) a libro cerrado, con un grado de 70% o mayor que incluye varios niveles de evaluación de las siguientes habilidades y factores de conocimiento:

- Realización de pruebas de campo avanzadas (incluyendo prueba de corriente requerida, prueba de caja con corto-circuito, prueba de caída de IR, resistividad de suelo, y pruebas de interferencia) y evaluación de resultados.
- Realización de pruebas para verificar la presencia de interferencia de corriente desviada y método(s) recomendado(s) para mitigar la interferencia.
- Entender el voltaje AC y su mitigación.
- Mantenimiento de historiales y documentación, incluyendo representación gráfica de datos y análisis
- Conducir y entender la importancia de los exámenes periodos, incluyendo lecturas de IR Libre, pruebas de deterioro de polarización y mediciones de corriente.

- Instalar, reparar, y probar repuestos de componentes de rectificador.
- Entender sobre las estaciones de pruebas de cupones de corrosión.
- Entender los requisitos para el diseño de Protección Catódica.
- Entender los requisitos de códigos relacionados con CP.

Que incluye:

- Un Manual del curso de Técnico en Protección Catódica.
- Corrosión en Tubería y Protección Catódica, Tercera Edición.
- Traducción Simultánea.
- Certificado por asistencia otorgado por ASVENCOR/NAC Vzla.
- Certificado de aprobación del curso por NACE International.
- Refrigerios.
- Un año de membresía gratis por NACE Internacional. (solo para los participantes que nunca hayan sido miembros).

Programa de Revestimiento (NACE International)

Este programa está diseñado para calificar el desempeño del trabajo en la industria del revestimiento. El programa de revestimiento prepara a inspectores, aplicadores, representantes propios, vendedores, preparadores de superficie, industria en el control de corrosión básica y manejo de proyectos los cuales han resultado de ahorrar mucho dinero en costo por errores.

CIP 1 – Coating Inspector Program

6 días de Clases

1ro día, de 1pm a 7:30pm

2do al 5to día, 8am a 6:30pm.

6to día, 8am a 3pm, día del examen.

Descripción

La Sesión I del programa de certificación de inspectores de NACE internacional es una presentación intensiva de la tecnología básica de aplicación e inspección de recubrimientos. Este curso le da los principios técnicos y prácticos para el trabajo de inspección de recubrimientos en proyectos estructurales de acero, en 60 horas totales de instrucción y práctica.

Dirigido a

Está diseñado específicamente para inspectores de recubrimientos y beneficiará a cualquiera que esté interesado(a) en obtener una mejor comprensión de la aplicación e inspección de recubrimientos.

- Pintores
- Contratistas
- Aplicadores de pinturas
- Ingenieros de proyectos
- Personal de mantenimiento
- Representantes de ventas técnicas
- Gerentes de confirmación de calidad

Pre-requisitos

No hay requisito para este

Puntos sobresalientes

- Mecanismos de curado
- Procedimientos de inspección
- Instrumentos para Evaluación
- Revisión MSDS y hoja informativa del producto
- Especificaciones de recubrimientos
- Preparación de superficies (normas)
- Procedimientos de aplicación
- Fallas de recubrimientos
- Pruebas de campo

REVESTIMIENTO

- Conferencia pre-trabajo
- Documentación
- Documentación del registro
- Rol de inspector
- Preparación de superficies
- Aplicación de pinturas
- Ejercicios en equipo
- Estudio de casos



Que incluye:

- Un manual, el cual servirá como referencia en el lugar de trabajo.
- Traducción simultánea.
- Practicas de trabajo con todos los equipos, herramientas y suministros necesarios del laboratorio.
- Certificado de asistencia otorgado por ASVENCOR, EDU / NACE Vzla y un certificado de aprobación por NACE Internacional.
- Refrigerio.
- Derecho a un año de membresía NACE (solo aquellos participantes que no son miembros).



CIP 2 – Coating Inspector Program

6 días de Clases

1ro al 5to día, 8am a 6:30pm.

6to día, 8am a 3pm, día del examen.

Descripción

Este curso enfoca el avance de técnicas de inspección y aplicación especializada tanto para aceros y sustratos no metálicos. El curso incluye una cobertura profunda en la preparación de la superficie, tipos de recubrimientos, criterios de inspección y modos de fallas para varios recubrimientos incluyendo capas de revestimiento especializados.

Dirigido a

Está diseñado específicamente para inspectores de recubrimientos que deseen incrementar sus conocimientos en el área o que quiera obtener la Certificación NACE Inspección de Recubrimientos.

Para asistir a este curso es necesario tener aprobado el primer curso.

- Pintores
- Contratistas
- Aplicadores de pinturas
- Ingenieros de proyectos
- Personal de mantenimiento
- Representantes de ventas técnicas
- Gerentes de confirmación de calidad

Pre-requisitos

- Haber aprobado el CIP 1

Puntos sobresalientes

- Deshumidificación.
- Limpieza por sand Blasting.
- Tipos de Revestimientos y criterios de inspección.
- Galvanizados en caliente.
- Superficie de concreto y cementicias.

REVESTIMIENTO

- Revestimiento de tuberías.
- Equipos de aplicación especializados.
- Uso de procedimiento de inspección tanto para ensayos destructivos como no destructivos.
- Instrumento e inspección de laboratorio.
- Métodos de evaluación en laboratorio.
- Técnicas de revestimiento protección catódica ejercicios y caso de estudios.

Que incluye:

- Un manual, el cual servirá como referencia en el lugar de trabajo.
- Traducción simultánea.
- Practicas de trabajo con todos los equipos, herramientas y suministros necesarios del laboratorio.
- Certificado de asistencia otorgado por ASVENCOR, EDU / NACE Vzla y un certificado de aprobación por NACE Internacional.
- Refrigerio.
- Derecho a un año de membresía NACE (solo aquellos participantes que no son miembros).

CIP Level 3 Revisión de Pares (Peer Review)

2 horas de Examen Oral

Descripción

El examen incluye una serie de pregunta que el participante debe responder, estas son tanto practicas como teóricas y deben de tener conocimiento en ambas partes. Los candidatos deben responder preguntas acerca de estándares, procedimiento éticas usos de revestimiento instrumento de inspección y preguntas de casos específicos.

Dirigido a

Todos aquellos que deseen completar su programa de adiestramiento

Pre-requisito

Aprobación del CIP Level 2
2 años de experiencia de trabajo verificable

Corrosión por Tuberías Interna (Internal Corrosion for Pipelines)

Este programa fue introducido en el año 2004, en respuesta a los requerimientos de la industria; esto con el objetivo de formalizar el programa de entrenamiento y certificación en corrosión por tuberías interna.

Corrosión por Tuberías Interna (Internal Corrosion for Pipelines)

5 días de Clase

1ro – 5to día: 8am a 6pm

Descripción

Este curso fue diseñado para proveer al estudiante con fundamentos de implemento, monitoreo y mantenimiento en el programa de control de corrosión interno en tuberías como parte de un severo programa de integridad de tuberías. Es un curso introductorio que enfoca la corrosión interna de tuberías de transporte líquidos y gas natural usadas para transmisión, almacenaje y sistema de acceso. El curso se realiza mediante lectura, pruebas de campo y casos de estudios, concluyendo con un examen práctico y escrito.

Dirigido a

Este curso esta dirigido a persona de nivel Tecnólogo con 4 años de experiencia que tengan conocimientos y experiencia en corrosión y que estén familiarizados con operaciones en tuberías.

Contenido Técnico

- Teoría de Corrosión, tipos y Mecanismos.
- Identificación de Mecanismos de Corrosión.
- Investigación de Tuberías/Servicios de Componentes Removidos.
- Mitigación de Corrosión Interna.
- Manejo e integridad de Corrosión Interno.

Pre-Requisitos

- 4 años de trabajo en el área.
- Recomendado para los estudiantes que hayan realizado un curso de Corrosión Básico.
- Título de Ingeniería Química.

Que incluye:

- Un manual, el cual servirá como referencia en el lugar de trabajo.
- Guía de campo para investigación de corrosión interna de tuberías.

TUBERÍAS

- Traducción simultánea.
- Certificado de asistencia otorgado por ASVENCOR, EDU/NACE Vzla y un certificado de aprobación por NACE Internacional.
- Refrigerio
- Derecho a un año de membresía NACE (solo aquellos participantes que no son miembros).

Información Administrativa

Inscripciones de clases

Realizar el avance del 50% del costo de cada curso y enviar el depósito vía fax junto con la planilla de inscripción, (regirse por las cláusulas de pago que se dan a continuación). El 50% restante debe ser depositado antes del inicio del evento. Los estudiantes son responsables de sus propios gastos que incluyen: hotel, viáticos y almuerzos. Ellos deberán realizar sus propias reservaciones directamente con el hotel más cercano o en el mismo lugar donde se realice el curso.

Términos y Condiciones para Cursos y Eventos

1.- **Forma de Pago.** El participante o empresa postulante pagará el 50% de la inversión del curso una vez que se haya enviado la planilla de inscripción junto con la carta de postulación (no se guardará cupo si no se cumple este paso) y el 50% restante tres días antes del curso. Los pagos deberán ser realizados por depósitos o transferencias bancarias. Las empresas que tengan políticas de pagos a 30 días deberán cancelar el otro 50% cumplido los 30 días de facturación. (Solicitar formato para la aprobación de pagos a 30 días).

2.- **Cancelaciones.** El depósito del 50 % previo no es reembolsable. Si el participante o empresa realiza el pago antes de los treinta días a quince días antes del curso la Asociación le reembolsará la totalidad depositada. Si el participante o empresa notifica la inasistencia del estudiante postulado 15 o 10 días antes del curso no será reembolsado el pago y éste será tomado como abono para un próximo curso.

3.- **Suspensiones de los cursos.** Solo la Asociación podrá suspender los cursos nacionales o internacionales si el caso es por: Retraso del envío del material desde USA, enfermedad o accidente de los instructores o falta de cupos de estudiantes para cada curso. Se reprogramará y se indicará la fecha respectiva.

4.- **Solicitud de requisitos.** Las empresas que requieran los datos fiscales de la asociación deberán pasar por escrito 30 días antes del evento los recaudos que ameriten ser consignados. De igual forma todos los datos de la empresa para realizarle la factura correspondiente.

5.- **La inversión esta sujeta a cambios.**

Para hacer efectiva tu inscripción contáctanos:

Ofic. 58-261-5112496

Telefax: 58-261-7598175

Correos: asvencor@yahoo.com, o cantv.net o

info@asvencor.com

Página Web: www.asvencor.com

Cronograma de Actividades 2008

| Fecha | Curso | Lugar |
|----------------------|-----------------------------|---|
| 11 – 16, Febrero | CIP 2 | Venezuela |
| 27 y 28, Febrero | Peer Review | Hotel Crowne Plaza Maruma Maracaibo, Venezuela |
| 06-11, Abril | CP 2 | Hotel del Lago Maracaibo, Venezuela |
| 12 – 16, Mayo | Corrosión en Gas Natural | CEC Maracaibo, Venezuela |
| 23 – 27, Junio | Internal Corrosion | Hotel del Lago Maracaibo, Venezuela |
| 14-18, Julio | Corrosión Avanzada | CEC Maracaibo, Venezuela |
| 14-19, Septiembre | CIP 1 | Venezuela |
| 12-17, Octubre | CP 1 | Venezuela |

LISTA DE HOTELES

Hotel del Lago Intercontinental
 Dirección: Av. 2 el Milagro. Maracaibo Edo. Zulia.
 Teléfono: 58-261-7944222



★★★★★

Crowne Plaza Maruma Maracaibo
 Dirección: Av. Circunvalación 2, diagonal Zona Industrial.
 Maracaibo Edo. Zulia.
 Teléfono: 58-261-7302700



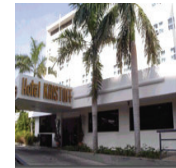
★★★★★

Hotel Best Western El Paseo
 Dirección: Av. 1B con C/ 74 - Sect. Cotorrera - El Milagro, - Maracaibo
 Teléfono: 58-261 792.44.22 / 793.94.53



★★★★★

Hotel Kristoff
 Dirección: Av. 8 Santa Rita, entre calle 68 y 69. Maracaibo Edo. Zulia.
 Teléfono: 58-261-7961000



★★★★★

Suites
 Dirección: Av. 4 Edificio Arboleda, Local 87-125 Sector Bella Vista
 Maracaibo, Zulia
 Teléfono : 58-261-7253000



★★★★★

Hotel Gran Delicias
 Dirección: Av. 15 las delicias esquina calle 70. Maracaibo Edo. Zulia.
 Teléfono: 58-261-7976112



★★★

Hotel Cumberland
 Dirección: Calle 86A N° 4-150 entre Av. Bella Vista y Sta. Rita
 Telefono: 58-261-722.22.24
 Fax: 58 (261) 721.38.26 Electrónico: reservas@hotelescumberland.com



★★★



PLANILLA DE REGISTRO



CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Nombre y Apellido: _____

C.I/ Pasaporte: _____ Ciudad: _____

Estado: _____ País: _____

Profesión: _____ Empresa o Institución: _____

_____ Telf Ofic. _____

Fax: _____ Celular/hab.: _____

E-mail: _____ Dirección: _____

CURSOS NACIONALES:

- Corrosión Avanzada**
- Corrosión en Gas Natural**

CURSOS INTERNACIONALES:

- Coating Inspector Program Level 2 (CIP 2)**
- Peer Review**
- Cathodic Protection Technician (CP 2)**
- Internal Corrosion for Pipeline**
- Coating Inspector Program Level 1 (CIP 1)**
- Cathodic Protection Tester Course (CP 1)**

REQUISITOS:

Depositar la inversión en la Cta. Cte. # 0108-0116-89-0100100054 a nombre de ASVENCOR, EDU. del Banco Provincial (indicada en el Tríptico de cada curso)

Dirección Fiscal: Av. 25 con Calle 60 Sector Grano de Oro Edif. Sede Centro de Estudios de Corrosión
 RIF: J-313 96920-6, NIT: 0449013409, Telf: 58-261-5112496, Fax: 58-261-7598175, e-mail: asvencor@cantv.net / yahoo.com



Miembro nuevo: _____

Renovación: _____

Cambio: _____

Nro.: _____

PLANILLA DE INSCRIPCIÓN

| | | | |
|---|--|---|--|
| NOMBRE Y APELLIDO: _____ | | C.I. / PASAPORTE: _____ | |
| DIRECCIÓN: _____ | | | |
| PROFESIÓN: _____ | | EMPRESA: _____ | |
| DIRECCIÓN DONDE TRABAJA: _____ | | | |
| CARGO QUE DESEMPEÑA: _____ | | | |
| ÁREA DE ESPECIALIZACIÓN: _____ | | | |
| TELÉFONOS: _____ | | FAX: _____ | |
| TELÉFONO DE HABITACIÓN: _____ | | E-MAIL: _____ | |
| COMITÉ TÉCNICO EN QUE DESEA PARTICIPAR: (Seleccione 2 como máximo) | | CAPITULO: 1. OCCIDENTAL: <input type="checkbox"/> 2. CENTRAL: <input type="checkbox"/> 3. ORIENTAL: <input type="checkbox"/> | |
| 1. CORROSIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES | | | |
| 2. CORROSIÓN ATMOSFÉRICA REVESTIMIENTO | | | |
| 3. PROTECCIÓN CATÓDICA | | | |
| 4. CORROSIÓN EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARM. | | | |
| 5. CORROSIÓN MICROBIOLOGÍA Y TRATAMIENTO QCO | | | |
| 6. ANÁLISIS DE FALLAS EN LA IND. PETROLERA Y PTRQ. | | | |
| 7. EDUCACIÓN Y EDITORIAL | | | |
| HE SELECCIONADO LOS Nrs: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| ¿HA SIDO MIEMBRO? | | FECHA DE LA SOLICITUD: ____ / ____ / ____ | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | | FIRMA DEL SOLICITANTE: _____ | |
| DESDE: _____ | | Con la presente solicitud me comprometo a cumplir y a hacer cumplir lo establecido por los estatutos de ASVENCOR y doy fé de que son verdaderos todos los datos suministrados en esta planilla. | |
| TARIFAS: | | NUMERO DE DEPOSITO: _____ | |
| Miembro Estudiantil: 15.000 Bs. | | NUMERO DE FACTURA: _____ | |
| Miembro Individual: 30.000 Bs. | | EMPRESAS ASOCIADAS: _____ | |
| Empresas Asociadas: 90.000 Bs. (2 Miembros) | | Todos los miembros registrados reciben los mismos beneficios que los miembros asociados individuales, y su empresa aparecerá en el Directorio de Empresas Asociadas. | |
| BENEFICIOS: | | | |
| MIEMBRO INDIVIDUAL: | | | |
| Reciben Boletín y toda la información referente a los eventos programados para el año y tarifa reducida para asistencia a las actividades organizadas por la Asociación, una gran oportunidad de conocer personas de todas las industrias, compartiendo información y experiencias en el área de corrosión y prevención con la posibilidad de participar en los comités técnicos. | | | |
| MIEMBRO ESTUDIANTIL: | | | |
| Los mismos beneficios del miembro individual. | | | |

ASVENCOR, EDU.

Av. 25 con calle 60, Edif. Sede del Centro de Estudios de Corrosión Profa. Oladis de Rincón, al lado de la escuela de Química y Petróleo
Maracaibo - Venezuela Teléfonos: 0261-5112496, Fax: 7598175

Cuerpo Editorial

Coordinación Asvencor, Edu
Lic. Mariela Aponte
Ing. Junire Parra

Diseño y Montaje:

PROCREATIVOS. C.A. RIF: J31029572 - 7
www.procreativos.com / +058- 0261 - 7592566

Lic. Lenys Rivas
WM. Francisco Sellier

