

1. Información de contacto. Número de miembro: \_\_\_\_\_ Cumpleaños \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Mes) (Día) (Año)

Nombre \_\_\_\_\_  
(Primer nombre) (Segundo nombre) (Apellido) (Designación)

Dirección principal Es un(a)  Casa  Negocio Dirección alternativa Es un(a)  Casa  Negocio

Nombre de la compañía \_\_\_\_\_ Nombre de la compañía \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_ Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Estado/Provincia \_\_\_\_\_ Ciudad \_\_\_\_\_ Estado/Provincia \_\_\_\_\_

Código postal \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_ Correo electrónico alternativo \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_ Celular \_\_\_\_\_ Sucursal preferida  Casa  Negocio  Otro \_\_\_\_\_

3. Áreas de interés de HVAC&R.

Ingresa el código de tu 1.º, 2.º y 3.º área de interés de la lista que sigue a continuación:

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

Áreas generales

- 1- Controles/Instrumentación
- 2- Flujo de fluidos de transferencia de calor
- 3- Tuberías, válvulas, ajustes
- 4- Refrigeración y lubricantes
- 5- Sonido y vibración
- 6- Aislamiento
- 7- Recuperación de energía
- 8- Aplicación de alimento
- 9- Salud, seguridad

Ventilación y aire acondicionado

- H- Renovación del aire
- J- Industrial
- K- Habitación de limpieza/computación
- L- Equipo de aire acondicionado <20 toneladas
- M- Equipo de aire acondicionado 20-200 toneladas
- N- Equipo de aire acondicionado > 200 toneladas
- P- Sistemas de manipulación aire
- Q- Enfriadores de evaporación
- R- IEQ

Calefacción

- A- Hidrónica
- B- Aire forzado
- C- Vapor
- D- Proceso
- E- Agua potable
- F- Solar
- G- Radiante

Refrigeración

- S- Refrigeración unitaria
- T- Refrigeración comercial
- U- Refrigeración industrial
- U- Refrigeración de proceso
- W- Temperatura baja (<60 °F)
- X- Componentes de refrigeración

2. Carrera. Responde las preguntas ingresando los códigos en el espacio proporcionado.

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor tu empresa? \_\_\_\_\_

- |   |  |
|---|--|
| 11- Consultoría en ingeniería               | 42- Gobierno, atención a la salud, educación |
| 12- Arquitectura e ingeniería               | 43- Servicios públicos                       |
| 15- Diseño/Construcción                     | 51- Fabricante                               |
| 21- Contratista                             | 61- Representante del fabricante             |
| 26- Gerencia y desarrollo de la propiedad   | 62- Ingeniería de ventas                     |
| 31- Gerencia del establecimiento industrial | 71- Mayorista/Distribuidor                   |
| 41- Gerencia del establecimiento comercial  | 83- Biblioteca                               |
|   | 84- Asociación                               |
|   | 91- Otro                                     |

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor tu puesto? \_\_\_\_\_

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| B- Presidente                            | P- Investigación/Desarrollo |
| C- Socio                                 | K- Ingeniero de Ventas      |
| D- Asociado                              | S- Agente de compras        |
| E- Dueño                                 | T- Dibujante                |
| F- Vicepresidente                        | U- Tasador                  |
| G- Vicepresidente/Jefe de ingeniería     | W- Técnico                  |
| K- Ingeniero de Diseño                   | X- Profesor                 |
| L- Ingeniero de Proyectos/ Aplicaciones  | Y- Estudiante               |
| O- Ingeniero/Gerente del establecimiento | Z- Bibliotecario            |
|  | ZZ- Otro                    |

¿Cuál de las siguientes opciones describe tu función? \_\_\_\_\_

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 1- Diseño/Aplicación            | 5- Ventas        |
| 2- Fabricación                  | 6- Investigación |
| 3- Operaciones de mantenimiento | 7- Enseñanza     |
| 4- Gerencia                     | 8- Otro          |

7. Pago.  \$202 (3 años: \$21-\$78-\$103)  \$21 (Solo el primer año)

Visa  Mastercard  Amex  Diner's Club  Cheque/giro postal\*\*

Tarjeta n.º \_\_\_\_\_ CVV \_\_\_\_\_ Fecha de vencimiento \_\_\_\_/\_\_\_\_  
(MM) (AA)

Monto total: \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

LOS CHEQUES SE ACEPTAN EN FONDOS ESTADOUNIDENSES Y CANADIENSES. LAS TARJETAS DE CRÉDITO SE ACEPTAN SOLO EN FONDOS ESTADOUNIDENSES.

4. Preferencia del manual.

Como miembro nuevo recibirás una suscripción complementaria de 12 meses al Manual en línea, que incluye acceso a los 4 volúmenes más recientes del manual. Si te gustaría obtener una copia impresa del Manual de ASHRAE además de esta suscripción, elige la versión IP o SI que sigue a continuación. Los manuales se imprimen y envían por correo a los miembros de manera anual en junio.

- IP (pulgadas/onzas) impresa con PDF
- SI (métrica), impresa con PDF
- Solo PDF (I-P y SI)

6. Aviso de privacidad.

Si NO deseas recibir correos FÍSICOS de terceros, marca aquí:

5. Firma.

\_\_\_\_\_

firmar

\_\_\_\_\_

fecha

### ¿Qué es el programa SmartStart?

En pocas palabras, es la mejor manera para que los miembros estudiantes de ASHRAE reciban todos los beneficios de membresía del grado de Asociado después de terminar la universidad. SmartStart es un programa de 3 años que permite a los miembros estudiantes transferirse a la membresía de grado de Asociado a una tarifa apta para los estudiantes recién graduados.

### Precio

La estructura de precios de SmartStart está basada en un incremento gradual en los pagos de membresía para ayudar a aquellas personas que están comenzando, como usted.

Primer año: \$21

Segundo año: \$78

Tercer año: \$103

### ¿Por qué transferirse a una membresía de asociado?

- Aprovecha las conexiones y las oportunidades de desarrollo profesional ofrecidos a través de Ingenieros Jóvenes en ASHRAE (Young Engineers in ASHRAE, YEA)
- Estupendas oportunidades de conexiones a nivel de sucursal, regional y sociedad
- El manual de ASHRAE: el recurso indispensable en la industria para todos los profesionales de HVAC&R
- Diario de ASHRAE: este recurso mensual es la revista técnica más confiable en la comunidad de HVAC&R
- Edificios de alto rendimiento: la revista trimestral para la innovación en el diseño y operación tecnológicos de la construcción
- Noticias de la industria de HVAC: un recurso de noticias semanales que mantiene a los miembros de ASHRAE al corriente de las últimas noticias de la industria
- Acceso a más de 300 de las publicaciones técnicas líderes de la industria
- Acceso a educación en línea, difusiones por web y oportunidades de desarrollo profesional

Al enviar esta solicitud, acuerdas cumplir con el Código de Ética de ASHRAE, que se encuentra en [ashrae.org/codeofethics](http://ashrae.org/codeofethics).

### ¿por qué transferirse?

verdaderos estudiantes.

verdaderas razones.

### William Mak

#### Chicago, Illinois

Licenciado en Ingeniería de Arquitectura,  
Milwaukee School  
of Engineering



### ¿Por qué una carrera de ingeniería en HVAC&R?

Quería dedicarme a una industria que relacionara el uso de la energía, los edificios y las personas.

### ¿Qué significó ASHRAE para tu carrera?

A través de ASHRAE, he desarrollado valiosas conexiones con personas en el campo local y la base de datos técnica que proporciona la membresía es invaluable. Además, al involucrarme con Young Engineers in ASHRAE (YEA), he podido ponerme en contacto con otras personas de la industria de mi grupo de edad y en un lugar similar en su carrera.

### Consejo para los estudiantes

Aprovechen los recursos, descubran lo que les apasiona y salgan de su zona de comodidad de vez en cuando. Mientras más se involucren con ASHRAE, más cosas obtendrán a cambio.

Visita [www.ashrae.org/yea](http://www.ashrae.org/yea) para obtener más información.

