

Fundamentos en Supervisión de la Construcción en español
4 de noviembre a las 4:00 p. m. – 14 de noviembre a las 8:00 p. m., hora del este
Las clases se imparten los martes, miércoles y jueves.
Miércoles, jueves y viernes.
4, 5, 6, 12, 13 y 14 de noviembre
16:00-20:00, hora del este | 13:00-17:00, hora del Pacífico.

[Regístrese hoy mismo](#)

Precio para miembros de AGC

\$1,095.00

Precio para no miembros

\$1,425.00

Acerca del Curso

Embárguese en un viaje transformador hacia la supervisión de la construcción con los Fundamentos en Supervisión de la Construcción (CSF) de **AGC**. Este curso de 24 horas es un paso esencial para cualquier persona que aspire a dirigir proyectos de construcción, en especial nuevos supervisores o capataces. CSF cubre las habilidades básicas necesarias para una gestión eficaz de la construcción, desde la gestión y liderazgo del equipo hasta la comunicación, la gestión del tiempo y la evaluación de riesgos.

En nueve unidades interactivas, aprenderá sobre la gestión de equipos de proyecto, cómo liderar de manera efectiva, mejorar la comunicación y dominar el control del tiempo y los costos. Entenderá las complejidades de la legislación sobre construcción, abordará la resolución de problemas y se centrará en la productividad. Además, podrá desarrollar un plan de carrera personalizado con la orientación de un mentor.

Ya sea que recién comience o busque perfeccionar sus habilidades de supervisión, CSF ofrece las herramientas y el conocimiento para gestionar con éxito los desafíos dinámicos de la construcción.

Después de completar el curso, los estudiantes reciben un Certificado de Finalización y una insignia digital para compartir.

¿Listo para algo más avanzado en liderazgo de campo? Consulte el [Programa de Capacitación en Supervisión \(STP\)](#)

Tecnología y Participación

Para el aula:

Para la participación:

- Descargue [Zoom](#).
- Se prefiere computadora con doble monitor.
- La computadora portátil puede ser una buena opción con una tableta aparte para acceder a su libro de texto electrónico.
- La tableta o el teléfono funcionan sin problemas con el libro de texto impreso.
- Se pueden usar dos dispositivos móviles: uno para la reunión y otro para el libro electrónico.
- Cámara, ya sea incorporada o agregada y lista para transmitir a la clase.

- Se prefieren audífonos o auriculares con micrófonos
- Se puede usar el micrófono de la computadora/dispositivo y los altavoces en una habitación privada, tranquila.
- Cada estudiante debe estar en su propia computadora de escritorio/portátil/tableta, si es posible.
- Si se trata de una capacitación de software, descargue el software e inicie sesión.

Cronograma de Clases

Unidad 1 | Gestión de Equipos

Unidad 2 | Liderazgo del Proyecto y Equipo

Unidad 3 | Habilidades de Comunicación

Unidad 4 | Gestión del Tiempo y Programación de Proyectos

Unidad 5 | Gestión de Riesgos

Unidad 6 | Legislación sobre Construcción y Documentos Contractuales

Unidad 7 | Resolución de Problemas

Unidad 8 | Productividad y Control de Costos

Unidad 9 | Desarrollo de Habilidades

Objetivos de Aprendizaje de CSF

Si tiene **preguntas**, envíenos un correo electrónico a [education\[@\]agc.org](mailto:education[@]agc.org)

Política de Cancelación: Se otorgará un reembolso completo a las cancelaciones realizadas 14 días naturales antes del inicio de la clase. Después de ese tiempo, no se realizarán reembolsos. Se pueden aceptar reemplazos y deben enviarse por correo electrónico a [rockkie.dunton\[@\]agc.org](mailto:rockkie.dunton[@]agc.org).

Política de Transferencia: Todas las transferencias deben realizarse a los cursos que comienzan dentro de los 90 días de la fecha de inicio del curso original. Envíe las solicitudes de transferencia a [rockkie.dunton\[@\]agc.org](mailto:rockkie.dunton[@]agc.org).

AGC se reserva el derecho de cancelar los programas hasta 10 días antes de la fecha de inicio si no se cumple con un número mínimo de asistentes.

Conozca a su instructor del curso:

Ariel Castillo

Ariel Castillo es el especialista en Procesos Estratégicos y Diseño y Construcción Virtual (VDC) de Miller-Davis Company. Tras haber trabajado en la industria desde 2010, se ha convertido en una referencia en la región de América Latina. Se enfoca en promover y utilizar tecnologías emergentes para crear nuevas experiencias que permitan a las empresas maximizar los recursos, ya sea mediante el diseño, la construcción, el mantenimiento o la venta de un proyecto. Ariel ha demostrado su experiencia en trabajos de construcción de alta demanda, con la implementación de nuevas tecnologías y la incorporación de nuevos procesos de entrega de proyectos en proyectos multimillonarios. También crea contenido de Modelo de Información de Construcción (BIM) para la industria a través de su boletín de BIMnomad y como coanfitrión en el podcast Shared Coordinates. Ariel fue destacado en la lista de 40 Under 40: Construction Champions de 2019.