

Instalador en sistema Steel Framing

Duración 56 horas

Reseña

Instalador en Steel Framing representa la formación y adquisición de habilidades y destrezas en obra seca, concientizarlo sobre la responsabilidad que significa construir con calidad en todo el proceso constructivo. Nuestro mercado se encuentra en la etapa de desarrollo hacia sistemas más eficientes, amigables con el medio ambiente, logrando llegar a la concreción de una obra en el menor tiempo posible, ante la necesidad básica que tenemos todos los ciudadanos de tener nuestro propio techo. Por este motivo hombres y mujeres son bien recibidos en el mercado que demanda instaladores capacitados para encarar los proyectos que se multiplican por todo el país. Esta formación habilita al egresado a construir su propia casa, a desarrollar su propio emprendimiento de empresa instaladora o sumarse a equipos en empresas que solicitan estas habilidades bien aprendidas.

Objetivos Generales y Específicos

Capacitar a las participantes con el propósito de mejorar sus condiciones de empleabilidad, lograr su inserción en el mercado de trabajo formal.

- Mejorar la calificación de las participantes, aumentando así sus posibilidades de inserción laboral formal.

- Desarrollar en las participantes, las competencias transversales para la mejora de la empleabilidad y el ejercicio de la ciudadanía.

- Identificar, desarrollar y fortalecer las potencialidades necesarias para la búsqueda, obtención y sostén de un trabajo formal o su reinserción educativa formal.

- Incorporar o mejorar conocimientos técnicos que optimicen el desempeño laboral de las participantes.

- Desarrollar en los participantes la capacidad de pertenencia de acuerdo a las necesidades locales y de la región, para su reinserción en el mercado a través de la obtención de nuevos conocimientos y una nueva visión del concepto de vivienda.

- Desarrollar y adquirir los conocimientos de los procesos de obra.

- Adquirir los conocimientos para planificar, realizar ejecución de obra, desarrollar la capacidad de trato con proveedores.

- Sensibilizar a los participantes en todo lo relativo a prevención de accidentes.
- Fomentar el desarrollo de actividades en equipo y grupo, para abordar la dinámica del trabajo en obras de Construcción en seco.

Unidades temáticas

Información Ocupacional (inclusión social, género, trabajo en equipo, derecho y obligaciones de los trabajadores, apertura de empresas instaladoras, formas de inscripción de obras (mano de obra benévola, autoconstrucción, obra por administración, obra por contrato) Trabajo y experiencia laboral, mundo del trabajo, búsqueda de empleo (demandas y medios), Aspectos legales y laborales (información de conformación de empresas)

Salud y Seguridad laboral (normas que rigen el área de la construcción), primeros auxilios (trabajo seguro, accidentes laborales, enfermedades profesionales, utilización de equipos de seguridad, derechos de los trabajadores, nociones de primeros auxilios: traumatismos, alergias, lesiones).

Introducción a la Construcción en Seco: presentación de las distintas capas, lectura de gráficos de panelizado, análisis de patologías.

Trabajo en taller/laboratorio: planificación, sistema de cortes, armado, control de etapas, montaje, instalación de capas, terminaciones. Cumplimiento de las reglas de seguridad en el trabajo y énfasis en el trabajo en equipo. Control constante de cada proceso para la comprensión de la responsabilidad que implica ser un constructor de obra seca.