



TALLERES METROPOLITANOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT 2011

Talleres GRATUITOS de
Eléctrica
Sanitaria
Albañilería
Pintura de Obra
Bioconstrucción

Requisitos

Ser mayor de 15 años
Certificado de Primaria completa
Fotocopia de Cédula de Identidad

CUPOS LIMITADOS

Acreditación: Certificación de Capacitación Profesional Básica

Comienzo: 1º de Agosto de 2011

Horario: Lunes a Viernes de 18 a 21hrs.

Duración: 8 semanas

Lugar de realización:

ALBAÑILERIA: UTU Paso Carrasco (J. Pedro Varela s/n)

SANITARIA: Centro de Barrio - Cno. Carrasco Nº 70

ELÉCTRICA: Barrio 19 de Abril -Géminis 6370 bis y Pasaje A- La Chacarita

PINTURA DE OBRA: Centro Cívico Salvador Allende

(Ruta 8 km 23.800 Barros Blancos)

BIOCONSTRUCCIÓN: Vivero Nnal. Alejandro Gallinal

Cabrera y Guillén s/n - UTU Toledo

Inscripciones hasta el 15 de Julio de 2011

En Montevideo: Municipios D - E - F

En Canelones: UTU de Paso Carrasco

Municipios de Barros Blancos, Nicolich, Paso Carrasco, Suárez y Toledo

Informes: tel: 2 604 8600 - 1950 8261

talleresmetropolitanos@gmail.com - www.cuencacarrasco.gub.uy

Cuenca del Arroyo Carrasco es un Proyecto de



URUGUAY *integra*



ALBAÑILERÍA

El egresado podrá:

- Conocer los diferentes integrantes, categorías y actividades que se desarrollan en la Industria de la Construcción.
- Conocer herramientas y maquinarias utilizadas en el sector.
- Valorar el trabajo responsable, planificado y sistemático que contribuye a llevar adelante una obra de construcción.
- Ejecutar mediciones y replanteos altimétricos y planimétricos sencillos.
- Organizar inventarios y planillas de trabajo.
- Reconocer la importancia del conjunto de los recaudos gráficos y escritos para la correcta gestión de una obra.
- Conocer y saber ejecutar distintas unidades y componentes.

INSTALACIÓN SANITARIA

Bajo supervisión de un técnico Instalador Sanitario, el egresado podrá:

- Valorar el trabajo responsable, planificado y sistemático que contribuye a llevar adelante una obra de instalación sanitaria.
- Reconocer la importancia del conjunto de los recaudos gráficos y escritos para la correcta gestión como parte componente de una obra.
- Conocer herramientas y maquinarias utilizadas en el sector.
- Conocer y saber ejecutar componentes de la instalación (realizar instalaciones y colocar artefactos, construir cámaras de inspección, bocas de desagües, etc.)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Bajo la supervisión de un técnico Instalador Eléctrico, el egresado podrá :

- Valorar el trabajo responsable, planificado y sistemático que contribuye a llevar adelante una obra de instalación eléctrica.
- Reconocer la importancia del conjunto de los recaudos gráficos y escritos para la correcta gestión como parte componente de una obra.
- Conocer herramientas y maquinarias utilizadas en el sector.
- Conocer y saber ejecutar componentes de la instalación.

PINTURA DE OBRA

Bajo la supervisión del equipo docente, el egresado podrá:

- Conocer herramientas y maquinarias utilizadas en el sector.
- Adquirir conocimientos básicos de los diferentes tipos y características de pinturas.
- Preparar superficies de diferentes condiciones para la aplicación.
- Realizar prácticas de pintura sobre diferentes materiales y componentes constructivos.

BIOCONSTRUCCIÓN

Bajo la supervisión del equipo docente, el egresado podrá:

- Reconocer y realizar ensayos de materiales naturales utilizables.
- Conocer las diferentes técnicas de bio-construcción que se adaptan a la realidad de nuestro país.
- Optimizar los recursos naturales utilizables para mejorar la calidad y eficiencia energética.
- Realizar prácticas de obra aplicadas a la ejecución de componentes edificios.
- Ejecutar componentes constructivos simples y apropiados para la mejora de la vivienda.
- Planificar y organizar un obrador para poder llevar adelante un emprendimiento de construcción.