



ANEP CETP

UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY



farq | uruguay

Instituto de Investigación y Desarrollo de la Construcción



MVOTMA

Ministerio de Vivienda,
Urbanismo y Obras Públicas

TALLERES METROPOLITANOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL HÁBITAT 2012

Requisitos

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

CUPOS LIMITADOS

Talleres GRATUITOS de

Sanitaria
Albañilería
Pintura de Obra
Bioconstrucción

Acreditación: Certificación de Capacitación Profesional Básica

Comienzo: 9º de Agosto de 2012

Horario: Lunes a Viernes de 18 a 21hrs.

Duración: 8 semanas

Lugar de realización

ALBAÑILERIA: -Vivero Nnal. Alejandro Gallinal - UTU Toledo

-Centro Cívico Salvador Allende - Ruta 8 km. 23.800 - Barros Blancos

-Centro de Barrio Paso Carrasco - Cno Carrasco N°70

SANITARIA: Museo y Parque Fernando García - Cno. Carrasco 7445 y Sta. Mónica

PINTURA DE OBRA: - Ctro. de Ref. Barrial Boix y Merino esq Mallorca - Malvín Norte

- Ctro. MEC Aeroparque - Circular Pluna entre lata e Iberia.

BIOCONSTRUCCIÓN: Museo Fernando García - Cno. Carrasco 7445 y Sta. Mónica

Inscripciones 23 de Julio al 3 de Agosto

En Montevideo: Municipios D - E - F

En Canelones: UTU de Paso Carrasco

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

Informes: fax 2 604 8600 - tel. 1950 8259/8264

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

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

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.

PINTURA DE OBRA

Bajo la supervisión del equipo docente, el egresado podrá:

- Conocer herramientas y maquinarias utilizadas en el sector.

BIOCONSTRUCCIÓN

Bajo la supervisión del equipo docente, el egresado podrá:

- Reconocer y realizar ensayos de materiales naturales utilizables.
- Conocer las diferentes técnicas de bioconstrucción que se adaptan a la realidad de nuestro país.