

# CAIL Capacita: “El Letrero Luminoso”

CAIL invita a los fabricantes de letreros y sus empleados al seminario de especialización en Letreros Luminosos, que se dictará en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Buenos Aires.



El objeto de este curso es capacitar tanto a empresarios como a su personal en las técnicas y arte de la fabricación completa de un letrero

luminoso. El concurrente conocerá las diferentes partes que componen un letrero, los materiales diversos que pueden llegar a utilizarse, y la mejor manera de emplear cada uno según las circunstancias. Además desarrollará habilidades para la instalación teniendo en cuenta las estructuras, la resistencia de materiales y los anclajes. Asimismo, los participantes conocerán las diferentes maneras de iluminar un letrero, y las metodologías de seguridad a implementar con cada una de las técnicas. Profundizará también en el conocimiento de las diferentes máquinas y herramientas que facilitan y posibilitan el desarrollo de las distintas partes del letrero luminoso. (Fecha del Curso, a determinar).

#### Metodología:

Se dividirá en diferentes módulos técnicos, cada uno de los cuales estará a cargo de un especialista. Cursados todos los módulos se entregará un certificado de asistencia.



# Decoprint®

TELAS PARA IMPRESION DIGITAL



**Flag con liner | Canvas | Pearl | Silver | Gold | Satin** Nuevo

| Banners | Reproducciones de cuadros | Stands | Ambientaciones | Escenografías | Eventos |

Comercialización exclusiva en Argentina, Uruguay y Paraguay: **GRUPOMASUNO**  
Av. J. A. Roca 953 1° C, Hurlingham (B1686LOF), Buenos Aires, Argentina |  
Tel./Fax: 011-5290-8034 / 8693 | 011-3612-0076 | [ventas@grupomasuno.com.ar](mailto:ventas@grupomasuno.com.ar) | [www.grupomasuno.com.ar](http://www.grupomasuno.com.ar)





### Módulos:

#### Fabricación de materiales neón

Tubos de vidrio: diámetro, calidad y composición y empolvado

Gases nobles: Uso y mezclas de cada uno. Argón, Neón y Mercurio

Electrodos: activantes y aislaciones

Doblado: artesanal e Industrial

Transformadores: magnéticos y electrónicos

Intermitentes: mecánicos y electrónicos.

Elementos para aislaciones

Conductores para alta tensión

Soporte y aisladores

Colocación

#### Letras

Máquinas de rouete: CNC: aluminio compuesto madera, acrílico, etc.

Plotters para vinilo

Distintas maneras de iluminarlas



### Letreros Back-light

Tela: diferentes tipos, diferentes utilidades

Acrílico: su manejo y utilización

Policarbonato

Espejos

Instalaciones: tensado de lonas y métodos de fijación

### Impresión

Pre-impresión

Procesos

Nuevos materiales

Serigrafía

### Letreros Electrónicos

Iluminación con Leds

Utilización

### Diseño

Principios básicos

Diseño aplicado

El diseño en la comunicación visual

El valor agregado del diseño

### Estructuras

Diferentes tipos

Cálculos

Resistencia de materiales

Acción del viento

Suelos y anclajes.

### Los docentes a cargo del Seminario serán:

Horacio Julio Bernadou: Arquitecto UB/1980

Néstor Hugo Nejamkis: Diseñador Gráfico UBA/1989

Fecha del Curso, a determinar. ■

Exposiciones  
Via Pública  
Gigantografías  
Espectaculares  
Arquitectura

nexus  
INDUSTRIA PUBLICITARIA

Productos a medida

Corporeos

gruponexus@arnet.com.ar  
Tel.: (011)4759-9800/8900  
www.nexuspublicidad.com.ar