



# TEXOR

SE PRESENTA EN



Son tres días de doble jornada. El curso es teórico práctico. Se hará una reseña de los productos. A continuación se aplicará en una superficie. Se invitará a los concursantes a practicar. Finalizado el curso se entregará certificado de asistencia.

## DÍA 1

Mañana (9 a 13hs)

### Eficiencia energética

Se presentarán los productos de aislación térmica, a base de glass bubbles de 3M.

*"Yeso atérmico", "Revoque atérmico", "Membranas de cemento para techos atérmico" "Pintura impermeable para techos y muros" y "Sella grietas para piscinas y muros".*

En todos los casos se hará una breve reseña del producto y se entregará las hojas técnicas y de seguridad. Se mostrará su aplicación.

Tarde (15 a 18hs)

"PISOSTop", mezcla y aplicación.  
"Porcelanato" presentación y aplicación.

## DÍA 2

Mañana (9 a 13hs)

Presentación de los productos de aislación, aplicación y. usos principales.

Tarde (15 a 18hs)

Pulido de la aplicación de "PISOSTop", a continuación aplicación de "Poliuretano sin solvente".

## DÍA 3

Mañana (9 a 13hs)

Presentación del producto "Epoxy Paint", "Poliuretano sin solvente" y "Resina cristal". Estas pinturas son de uso industrial y arquitectónico. Usos principales, pisos, mesadas, bañeras, cueros, azulejos y otros.

Tarde (15 a 18hs)

Aplicación y presentación de "Policem", "Texxor Therm".



# DISERTANTE



## EMILIANO E. ALEGRE RICAGNO

Nacido en el barrio de Balvanera el 7 de abril de 1975 en Capital federal.

Poseyó una predisposición natural desde muy chico hacia el arte y las manualidades.

De adolescente Estudio la carrera de “Maestro Nacional de Dibujo”, en la ENBA “Manuel Belgrano”, Perteneciente a la Universidad Nacional de las Artes -UNA,- donde se recibió y a partir de allí comenzó su carrera de artista, diseñador y constructor de espacios.

Trabajó como ayudante para escultores y muralistas y escenógrafos y también como ilustrador digital, diseñador y creativo en agencia Randall Stewart Group, entre otras. Desarrollo realizaciones de Escenografía para teatro.

Hizo las Carrozas de la Comparsa Emperatriz,

Ganadora del carnaval de 2011.

Trabajó en Decoración y diseño de interiores para muchos Bares y Boliches de Buenos Aires y el Interior, como el KU de Olivos, Esperanto, Tornado, Frodos, Dixit, Club Araoz, Mi Club, etc.

Allí profundizó en la construcción implementando técnicas y productos que luego aplicaría en las diferentes reformas en PH y Locales comerciales que realizó para marcas como Narrow, Lacoste, Carrefour, Infinit donde comenzó a aplicar en el los productos de porcelanato líquido, raro y desconocidos para en esa época.

En el 2020 lo contratan de Disney Argentina, para realizar la Nave TIE de Star Wars de 7m de altura x 7 m de ancho. Proyecto en el cual tendría que poner en práctica toda su capacidad y conocimientos adquiridos, quedando plasmado en la Avant Premiere de la última película de la saga en el Abasto Shopping, donde se emplazó la gigantesca Nave.

Después de ello sigue con sus obras y se

especializa en la aplicación de porcelanato líquido y otros productos epoxys y poliuretánicos, así como en pisos autonivelantes, pulidos y pintados.

Actualmente desarrolla junto a Texxor Pinturas, las técnicas y procesos de aplicación de diferentes pinturas y revestimientos técnicos, mientras sigue con sus proyectos de obras, reformas y realizaciones artísticas y comerciales.

Estudio Programas de Diseño e Ilustración digital. Se especializó en Realización de tallas en Telgopor, Madera, modelado en arcilla y técnicas mixtas.

Se especializó en escenografía para Teatro, Cine y TV.

Realizó especializaciones en Pinturas técnicas, Epoxy, Poliuretánicas etc.

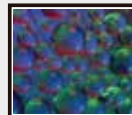
Estudió las normas y procesos constructivos de la Arquitectura y Construcción de casas y espacios. Tomó cursos de Iluminación de espacios y Decoración de Interiores.



 [constructora.visual](https://www.instagram.com/constructora.visual)

 [@emilianoarte](https://www.tiktok.com/@emilianoarte)

PARTICIPACIÓN DE:  
**SANTIAGO BAHL**  
Gerente de **TEXXOR PINTURAS**



PINTURA FABRICADA CON  
**Scotchlite™**  
Glass Bubbles **3M**  
GLASS BUBBLES

Acompañados en los cursos con la participación de técnicos de 3M

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

**TEXXOR**