

IMPERMEABILIZACIONES CON MEMBRANAS CEMENTICIAS

19 de
julio
18 hs

Modalidad
online



¿DE QUÉ TRATA LA CONFERENCIA / TALLER?

La tecnología avanzó en todas las áreas y la construcción no es excepción. Desde hace años los productos van cambiando, en este caso cementos impermeables de bajo espesor, delgados como membranas y versátiles para muchos usos. En este caso que verá el uso en situaciones de impermeabilización en terrazas y en piletas entre otros puntos de la construcción; también como preparación de superficies para microcementos.

Cómo es su preparación, aplicación y refuerzo necesario, sobre qué superficies es posible aplicarlas, qué recaudos tener, cómo debe ser la base, sobre qué tipo de materiales posee anclaje, cuál su resistencia positiva y negativa, y finalmente su punto máximo de prestación.

Arq. Mariano Calvete

UBA 1988. Responsable técnico zona Patagonia y Responsable de capacitaciones externas a Colegios profesionales de Arquitectos y Colegiados técnicos. Responsable de cursos y capacitaciones. Responsable Área de Capacitaciones Sintoplast. Creador del diseño y Contenido de la herramienta virtual www.coachvirtual.sintoplast.com.ar

