

Sellado de fisuras y juntas en la construcción

Edición 2024

MODALIDAD ONLINE

El curso se dicta de manera sincrónica en el campus virtual de la Escuela de Gestión de la Construcción.

MIÉRCOLES 21 DE FEBRERO

18:00 H

La charla se enfoca en el aspecto del diseño y sellado de juntas en construcción, abordando específicamente casos de falla en el sellado de juntas de dilatación y fisuras con movimiento.

A través de una revisión de situaciones reales, se proporcionarán conocimientos prácticos para el correcto sellado de fisuras dinámicas y juntas de dilatación, incluso bajo condiciones de agua. Además, se abordará la selección adecuada de selladores, considerando diversos factores., brindando a quienes participen, una comprensión de las mejores prácticas en el diseño y sellado de juntas, contribuyendo a la calidad y durabilidad de las estructuras construidas.

EXEQUIEL MARTIN FLORES

Arquitecto – Universidad de Arquitectura y Urbanismo de La Plata
Responsable técnico del sector de Construcción de Sinteplast S.A
Responsable de capacitaciones para arquitectos, ingenieros y profesionales de obras de construcción.

