

Hormigonado en tiempo frío

Edición 2024

MODALIDAD ONLINE

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

LUNES 13 DE MAYO

18:00 H

El tiempo frío abarca una gran cantidad de regiones en nuestro país, no sólo la región Patagónica, sino en alta montaña y la mayor parte de las provincias de Argentina presentan en alguna de sus locaciones tiempo frío en invierno, mientras que otras más de medio año

La permisividad de la construcción y la productividad viene muchas veces contraindicada por especificaciones o vedas de hormigón, lo cual atenta contra el avance de la obra

A través de experiencias exitosas y medidas de protección específicas, aprenderás a especificar, controlar y ejecutar obras de hormigón en entornos de tiempo frío, garantizando la calidad y durabilidad de las estructuras. Además, conocerás diversas alternativas de medidas de protección y entenderás las responsabilidades ante posibles daños causados por las bajas temperaturas.

MAXIMILIANO SEGERER

Ingeniero Civil egresado de la UNC (Mendoza) y de la ENISE (Saint-Etienne - Francia).

Máster en Ciencia de Materiales del INSA (Toulouse - Francia). Distinciones varias, incluyendo premios de la Academia Nacional de Ingeniería y medalla de honor universitaria.

Presidente del laboratorio y consultora "Control y Desarrollo de Hormigones". Intervención de numerosas obras civiles de envergadura.

Asesor de empresas constructoras, laboratorios de ensayos y proveedores de hormigón elaborado.

