

Hormigonado en tiempo caluroso

Edición 2024

MODALIDAD ONLINE

La charla se dicta de manera sincrónica en el campus virtual de la Escuela de Gestión de la Construcción.

LUNES 23 DE SEPTIEMBRE

18:00 H

El tiempo caluroso abarca una gran cantidad de regiones en nuestro país, no sólo la región del norte, sino en la mayor cantidad de climas no sólo puede haber elevadas temperaturas sino vientos que puedan perjudicar al hormigón.

La permisividad de la construcción y la productividad viene muchas veces contraindicada por especificaciones y limitaciones sin argumentos de evitar hormigonar en ciertas condiciones climáticas, lo cual atenta contra el avance de la obra.

Existen numerosas experiencias exitosas en el país para tomar medidas que aseguran estructuras de calidad (resistentes, durables, económicas) con el esfuerzo conjunto de la planta de hormigón y medidas de protección de obra.

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.

