

Reactividad Alcalina Potencial de los Agregados en el Hormigón. Técnicas de Evaluación.

Se realizó, los días 10 al 12 de agosto de 2016, el curso: *“Reactividad Alcalina Potencial de los Agregados en el Hormigón. Técnicas de Evaluación”*. El mismo fue organizado por el LEMIT y contó con la colaboración de especialistas pertenecientes al Centro de Geología Aplicada, Agua y Medio Ambiente (CGAMA), la Universidad del Sur (UNS) y a Cementos Avellaneda S.A.

El objetivo del curso fue capacitar y actualizar sobre metodologías de evaluación de la reactividad alcalina potencial de los agregados frente a los álcalis en el hormigón de cemento portland y las estrategias disponibles para la inhibición de la reacción.

Los contenidos abarcaron el estudio de la reacción álcali-agregado (RAS-RAC) teniendo en cuenta normativas, reglamentación vigente y técnicas de evaluación desde el punto de vista ingenieril como así también geológico.

Del mismo participaron profesionales y técnicos de distintas provincias como Córdoba y Neuquén, y de la República Oriental del Uruguay; también de Universidades como la Universidad Nacional del Centro (UNC), Universidad Nacional del Sur (UNS) y la Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

