



## Finalizaron los Cursos de Hormigón Elaborado en Laboratorio y Obra (CHELO II y III)

A través del convenio AAHE-LEMIT se dictaron durante los meses de Noviembre y Diciembre los Cursos de Hormigón Elaborado en Laboratorio y Obra Nivel II y III (CHELO II Y III).

El curso CHELO II desarrolló los siguientes temas en su marco teórico:

- Diseño de Mezclas Hormigón de peso normal;
- Aditivos para Hormigón;
- Transporte, Colocación, Compactación y Curado del Hormigón;
- Hormigonado en Climas Calurosos y en Climas Frío.

El marco práctico consistió en: Resolución de dosificaciones según distintos niveles de resistencia y agresividades del medio y dosificaciones con distintos aditivos y medición de parámetros en el hormigón fresco: contenido de aire, asentamiento y pérdida de asentamiento en el tiempo.

El curso CHELO III desarrolló los siguientes temas en su marco teórico:

- Aditivos para Hormigón;
- Adiciones Minerales en el Hormigón;
- Uso de los aditivos y adiciones en el diseño de hormigones especiales:
- Transporte, Colocación, Compactación y Curado del Hormigón;
- Hormigonado en Climas calurosos y en Climas Frío.

El marco práctico consistió en: Ejercicios de resolución de dosificaciones con empleo de aditivos especiales en distintos tipos de exposición en base al reglamento CIRSOC 201, diseño y evaluación de hormigones con fibras y diseño y evaluación de hormigones autocompactantes.

En ambos cursos la evaluación fue teórica: escrita individual de 1 hora mediante *multiple choice* sobre los temas dictados.

Las clases se dictaron en las instalaciones del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT), Avda. 52 entre 121 y 122, La Plata, Pcia. de Buenos Aires con una duración de 21 horas. Los docentes fueron Investigadores y Profesionales del LEMIT. Se entregaron a los alumnos copias del material utilizado para el dictado de las clases.

FUENTE: LEMIT-CICPBA