

Una nueva cita con el Nivel II

Del 24 al 26 de junio de 2015, en el LEMIT (Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica) y con la organización de la AAHE, se realizó el 17° Curso para Laboratoristas de Hormigón Elaborado en su Nivel II, destinado a desarrollar el tema "Diseño de mezclas de hormigón y uso de aditivos".

Con una organización de cursada intensiva para que tanto las empresas de Buenos Aires como las empresas del interior puedan enviar a su personal a realizarlo en el plazo de tres días, el Curso estuvo destinado a alumnos que hayan completado el Nivel I, dictado por entidades u organismos estatales que hayan firmado el Convenio de colaboración con la AAHE.



Alumnos del curso de laboratoristas Nivel II Lemit

También pueden ser de la partida del Nivel II aquellas personas que acrediten años de experiencia suficientes en plantas de hormigón, profesionales independientes del gremio o que se desempeñen en empresas constructoras.

Entre las temáticas abordadas en este Nivel, se cuentan las siguientes: propiedades y factores involucrados en el hormigón fresco; diseño de mezclas de hormigón de peso normal; conceptos generales de aditivos para hormigón; y una serie de actividades prácticas que permitieron visualizar y testear la resolución de dosificaciones según

distintos niveles de resistencia y agresividad del medio (aplicación de los criterios especificados en el CIRSOC 201); evaluación de los agregados disponibles y recopilación de datos de caracterización; elaboración y ajuste de hormigones con distintos conjuntos de materiales y medición de parámetros en el hormigón fresco; y diseño de mezclas con aditivos.



Alumnos del curso de laboratoristas Nivel II, junto a la ingeniera Giaccio y al doctor ingeniero Zervino



Licenciado Carlos Justiniano, ingeniero Luis Traversa, ingeniera Graciela Giaccio, Gustavo Bortek y el ingeniero Raúl Zervino

La evaluación final incluyó una prueba teórica escrita del estilo *multiple choice* y la entrega de trabajos prácticos.