



Lic. Laura Gurza Jaidar, Coordinadora Nacional de Protección Civil, inaugura Curso “Red Nacional de Evaluadores RENE” en la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco

El Colegio Mexicano de Ingenieros Civiles A.C. impartió los días 30 y 31 de Julio del 2012 el Curso denominado “Red Nacional de Evaluadores ReNE” en el Aula Magna de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco, con el apoyo del Centro Nacional de Prevención de Desastres CENAPRED.



Como miembros del Presidium, el Dr. Oscar López Batiz, Subdirector de Riesgos Estructurales del Centro Nacional de Prevención de Desastres CENAPRED, la Lic. Laura Gurza, Coordinadora Nacional de Protección Civil, el M. en C. Pino Durán Escamilla, Director de la ESIA U. Zacatenco, el Ing. Ricardo Meza Padilla, Presidente del VII Consejo Directivo del Colegio Mexicano de Ingenieros Civiles y el Ing. Florencio Hernández del Ángel, Presidente de la Junta de Honor.



El curso teórico-práctico tuvo una duración de 9 horas y se entregó constancia a los participantes, entre ellos Ingenieros Civiles, Arquitectos, Estructuristas y Especialistas en Protección Civil, además de cuerpo docente y estudiantes de la ESIA U. Zacatenco.





Una comisión del **Colegio Mexicano de Ingenieros Civiles A.C.** acompañó a la **Lic. Laura Gurza Jaidar**, al término de la inauguración.



El **Dr. Oscar Alberto López Batíz**, **Subdirector de Riesgos Estructurales del Centro Nacional de Prevención de Desastres CENAPRED**, fue el instructor del curso de capacitación para los Ingenieros y Arquitectos que se integrarán a la **Red Nacional de Evaluadores ReNE**, que estará trabajando en caso de un sismo de grandes magnitudes en nuestro país.

