

Dr. Dean R. Larson

Desde el 2000 integra el Comité técnico de la norma NFPA 1600. Actuó como presidente de diversos grupos de trabajo para la redacción de algunos de los anexos e intervino activamente en sus últimas ediciones para orientar más el enfoque de la norma hacia la prevención.

Es coautor, del Manual NFPA para facilitar la aplicación de esta norma. El Dr. Larson, es el representante designado por los Estados Unidos de Norte América(ANSI/NFPA) en el Comité Técnico ISO TC 223- Seguridad de la Sociedad, que está elaborando documentos internacionales ISO sobre la temática de Gestión de emergencias y continuidad de las actividades.

Especialista en seguridad en la Marina de los Estados Unidos y retirado con el grado de Capitán luego de 30 años de servicio, estuvo encargado del tema de la respuesta a emergencias.

Además fue durante 9 años Gerente de Seguridad de la U.S. Steel, la mayor acería de los Estados Unidos, en la que actuó también como Comandante de incidentes y como Oficial de Seguridad en incidentes, en los equipos de respuesta a emergencia de las acerías.

Su experiencia se desarrolló tanto en el campo de la prevención a través del manejo del riesgo, como asimismo en el control de pérdidas y respuesta ante incendios, explosiones, pérdidas y derrames, en las plantas de elaboración de acero.

Realizó similares tareas en el Laboratorio Nacional de Argón.

Tuvo la oportunidad de trabajar en la especialidad en más de 45 países.

Actualmente es docente de la Universidad Purdue Calumet, Hammond, Indiana, en la cual dicta las materias Liderazgo y supervisión organizacional y Tecnología de la instrucción.

Representa a la Universidad ante el Grupo asesor sobre educación superior para la Agencia estatal de manejo de emergencia del estado de Indiana, líder en el desarrollo del Programa Certificado en Manejo de Emergencias, primero en su tipo en el estado de Indiana.

Desde 2007, en que fue uno de los expertos de USA que participó en un importante seminario sobre Manejo de Emergencias/desastres, organizado por IRAM y NFPA en Buenos Aires, dada la motivación que despertó sobre el tema, visita anualmente la Argentina para disertar sobre la norma NFPA 1600 y promover su aplicación práctica, como lo está llevando a cabo el Grupo APELL Bahía Blanca para el Plan de respuesta a emergencias tecnológicas del polo petroquímico de esa ciudad.