



Ing. Gustavo Hernández Torres

- Ingeniero Mecánico Eléctrico en el área Industrial. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Diplomado en Seguridad en instalaciones eléctricas por el Colegio de Ingenieros de la Asociación Internacional de Seguridad. Linousse, Alemania.
- Graduado del 4º Curso para Gerentes sobre Salud, Desastres y Desarrollo de la Organización Panamericana de la Salud.
- Diplomado en Comités Hospitalarios de Bioética y Ética en Investigación, por la Universidad Panamericana;
- Certificado con competencia laboral en Operación Segura de Calderas, por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales de la Secretaría de Educación Pública.
- Evaluador y Coordinador de Evaluadores del Programa Hospital Seguro, Parte del Comité Nacional de Evaluación Diagnóstico y Certificación, además de ser miembro del Grupo Técnico Asesor y del Comité Estatal de Evaluación de la Ciudad de México para el Programa Hospital Seguro en representación de la Asociación Mexicana de Hospitales A. C
- Técnico en Urgencias Médicas Avanzado, UNAM; y Técnico en Urgencias Médicas intermedio por la Cruz Roja Mexicana

Trayectoria profesional:

- Director del Programa Académico para la Formación de Recursos Humanos en Atención Prehospitalaria, de la Dirección General de Servicios Médicos UNAM (1998-2000).
- Jefe del Área de Prevención de Riesgo en la Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM (2002-2005);
- Subgerente de Seguridad e Higiene en Luz y Fuerza del Centro (2007-2009);
- Consultor y Asesor externo en Empresas como: Maxcom de México, Elevadores Schindler, Propysol, Médica Móvil, Alston México, HERDEZ, Comisión Federal de Electricidad.
- Jefe de Unidad Departamental de Enlace Interinstitucional en la Secretaría de Protección Civil de la CDMX (2012-2015)
- Director de Operaciones en el Hospital Obregón (2015 a la fecha);

Trayectoria Académica:

Diseño e impartición de cursos para: Técnicos en urgencias médicas nivel básico, intermedio y avanzado; Formación de primeros respondientes en primeros auxilios; Brigadistas de protección civil en sus diferentes niveles y especialidades.

Implementación de cursos en: Análisis de riesgos, Análisis de vulnerabilidad operativa, Sistema de comando en incidentes, Modelos de gestión de prevención de desastres y recuperación económica, Hospital Seguro, Gestión y Seguridad en las instalaciones hospitalarias.

Instructor del Curso Avanzado de Apoyo Vital Prehospitalario en Trauma PHTLS de la National Association of Emergency Medical Technician; Miembro del Comité Asesor Médico del diplomado de Buceo Científico de la Facultad de Ciencias de la UNAM, y de la Asociación de Reducción de Riesgos Estratégicos para el Control de Desastres.

Capacitador de Brigadas especializadas de Búsqueda y Rescate; Contraincendios y Líneas Vitales, para programas hospitalarios.

Participante en el año 2018 en el Taller de Evaluación de Establecimientos de Salud, promovido por la OPS/OMS, en Panamá.

En el 2019 se integró al grupo de proyectos sobre **“Experiencias y Buenas Prácticas Durante los Sismo del 2017”**, impulsado por la Universidad de Tokoha, Japón.

En marzo del 2023 participa como Evaluador especializado en Aspectos Estructurales y No estructurales para la Organización Panamericana de la Salud en la evaluación de los hospitales Distritales de: Limpio, Loma Pyta y Curuguay en ciudad Asunción, Paraguay

Evaluador y Coordinador de Evaluadores del Programa Hospital Seguro, forma parte del Comité Nacional de Evaluación Diagnóstico y Certificación, además de ser miembro del Grupo Técnico Asesor y del Comité Estatal de Evaluación de la Ciudad de México para el Programa Hospital Seguro en representación de la Asociación Mexicana de Hospitales A. C.

E-MAIL: gustavo.tolan@gmail.com