

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Gustavo G. Vattuone

*Ingeniero en Electrónica; Universidad Tecnológica Nacional-UTN-, Facultad Regional Bs. As.
Matrícula Profesional M.P. COPITEC I-4937 [1].*

Attendee del programa denominado NLSI Certified Lightning Safety Professional, USA (Profesional Certificado en Seguridad contra el Rayo/ Descargas Atmosféricas), en el 'National Lightning Safety Institute' (Instituto Nacional de Seguridad c/ Descargas Atmosféricas); en Kirtland, Air Force Base, Albuquerque, NM, USA, Nov./ 2000.

Miembro Activo en Instituto IRAM de Normalización y Certificación, en representación del Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC), ante las seis (6) Comisiones de Normas siguientes.:

Protección contra Descargas Atmosféricas.

Equipamiento para Protección contra Rayos.

Procedimientos de Puesta a Tierra (y Puestas a Tierra Hospitalarias).

Materiales de Puesta a Tierra.

Compatibilidad Electromagnética.

Seguridad en Estaciones de Servicio. Protección catódica de sistemas de almacenaje subterráneo de líquidos inflamables y combustibles.

Integrante, en representación del COPITEC [1] , del Comité Electrotécnico Argentino (CEA) para la Comisión CT 81 (TC 81) "Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas", en correlación con el Comité IEC- TC 81 "Lightning Protection" de la "International Electrotechnical Commission (IEC)" dentro del convenio IRAM-CEA-IEC.

Integrante, en representación del COPITEC [1] en la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) para la Comisión de de Reglamentación de " Protecciones contra Descargas Atmosféricas en Estaciones de Carga de Gas Natural Comprimido (GNC) y de Combustibles Líquidos".

Integrante del Staff Docente en el COPITEC [1] sobre Protección contra Descargas Atmosféricas, en Sistemas de Puesta a Tierra, y en Protección contra Sobretensiones Transitorias en Equipos Electrónicos. Asesoramiento a matriculados y empresas.

Comisión de Enlace AEA-IRAM. Miembro Integrante, en representación del IRAM, de la Comisión de Enlace AEA-IRAM de Protección contra Descargas Atmosféricas.

International Electrotechnical Commission (IEC – Bélgica, Europa).

BERKLEY INTERNATIONAL. Curso de "Administración de la Ergonomía , la Seguridad y la Salud" - MESH Program – Course of Management of Ergonomy, Safety and Health-.

DUPONT, Curso de Profesional Habilitado en Seguridad Eléctrica. Standard EIZ.

Gran cantidad de cursos y seminarios brindados a empresas de diferentes rubros de 50-60 hs cátedra.

Autor y Co-autor de artículos técnicos presentados en el Simposio Internacional de Protección contra rayos (VII SIPDA, International Symposium on Lightning Protection).

Autor de artículos técnicos publicados en magazines y revistas de la especialidad.

Capacitación permanente y continua en el país y en el extranjero.

[1] COPITEC: Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación .

[2] AEA : Asociación Electrotécnica Argentina .

Participación en los eventos siguientes:

2009, – Curitiba, Brasil -, X SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (Simposio Internacional de Protección contra Descargas Atmosféricas).

2007 – Foz do Iguaçu, Brasil -, IX SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (Simposio Internacional de Protección contra Descargas Atmosféricas).

2005 – Sao Pablo, Brasil -, VIII SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (Simposio Internacional de Protección contra Descargas Atmosféricas).

2003 – Curitiba, Brasil -, VII SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (Simposio Internacional de Protección contra Descargas Atmosféricas).

2001 – Santos, Brasil -, VI SIPDA - International Symposium on Lightning Protection (Simposio Internacional de Protección contra Descargas Atmosféricas).

2000 - NLSI Certified Lightning Safety Professional Program, USA (Profesional Certificado en Seguridad contra el Rayo/ Descargas Atmosféricas), en el 'National Lightning Safety Institute' (Instituto Nacional de Seguridad c/ Descargas Atmosféricas); en Kirtland Air Force Base, NM, USA.

2000 – Surge Supression Technical Course, (Curso de Supresión contra Sobretensiones Transitorias), EFI Electronics Inc., Salt Lake City, Utah,- USA.-.

1994 – Pick Systems Inc., Irvine, California,- USA. Advanced Pick Technical Course.

1991 - General Automation Inc, Anaheim, California, -USA. General Automation Tech. Training Course.

1990 - General Automation Inc, Anaheim, California, - USA. General Automation Tech. Training Course.