

# ELCA Seguridad Electrónica

Empresa certificada por IRAM en sistemas contra incendios

*Especialista en la integración de sistemas de incendios, además de otros segmentos de la actividad, ELCA recorrió con éxito el camino de la calidad de sus proyectos, logrando la certificación IRAM en dos rubros claves de la seguridad: el diseño y mantenimiento de instalaciones fijas contra incendios.*



**ELCA**  
**SEGURIDAD ELECTRÓNICA**

-  +54 11 4925-4102
-  info@elcasrl.com.ar
-  www.elcasrl.com.ar
-  /Elca-Seguridad-Electronica-SRL
-  @ELCASRL
-  /elca-seguridad-electronica-srl

**E** LCA Seguridad Electrónica, como empresa especializada en la integración de soluciones de seguridad, trabaja a partir de las características particulares de cada cliente, realizando una evaluación técnica, seleccionando los equipamientos, los componentes y/o el mantenimiento adecuado, a fin de lograr los objetivos deseados optimizando la inversión requerida.

Es por ese motivo, y en pos de la profesionalización, que la empresa se abocó a cumplir con los más altos estándares de seguridad requeridos por el mercado.

Así, durante los últimos días de julio pasado, ELCA fue auditada por especialistas del Instituto Argentino de Normalización y Certificación, IRAM, tras lo cual obtuvo la certificación IRAM 3501-3, que la acredita como empresa calificada para realizar el diseño de instalaciones fijas contra incendios en el rubro "Detección"; e IRAM 3501-4, como empresa instaladora de sistemas de detección de incendios.

ELCA fue certificada, también, con la normativa IRAM 3546 para el mantenimiento de las instalaciones fijas contra incendio en el rubro "Detección".

"Estamos orgullosos de haber comenzado este camino que nos permite realizar una mejora continua", aseguró Sergio Pattacini, Socio gerente de ELCA.

En virtud de la importancia que re-

presentan los sistemas de seguridad y control en los usuarios, ELCA propone una estructura de organización flexible, que permite lograr una adecuada fluidez en todos los procesos. Para ello, cuenta con un departamento comercial que ofrece el asesoramiento necesario en relación costo-beneficio del sistema mientras que desde el departamento técnico, brinda la ingeniería necesaria para que el sistema funcione en forma óptima. Finalmente, el departamento de mantenimiento brinda el servicio posventa y mantenimiento, preventivo o correctivo, para que los sistemas funcionen correctamente.

"El proceso de certificación se inició hace cuatro años –explicó Pattacini–, cuando certificamos ISO 9001:2008, que luego recertificamos en la norma ISO 9001:2015", explicó.

"ELCA se especializa en el diseño de instalaciones, montaje y posterior mantenimiento correctivo y preventivo de sistemas de incendio. Actualmente, muy pocas compañías cuentan con estas certificaciones, por lo que podemos de esta manera ofrecer a nuestros clientes una solución integral en este rubro, garantizando la calidad de obra y productos", concluyó el directivo.

## IRAM 3501

La norma se aplica a instalaciones fijas contra incendios y consta de cuatro partes:

IRAM 3501-1: Certificación de instalaciones fijas contra incendios

IRAM 3501-2: Certificación de instalaciones fijas contra incendios. Certificación de los auditores

IRAM 3501-3: Certificación de empresas de diseño de instalaciones fijas contra incendios

IRAM 3501-4: Certificación de empresas instaladoras de instalaciones fijas contra incendios

La normativa establece un procedimiento para la certificación de las instalaciones cuyas etapas son: calificación del diseñador e instalador, verificación del diseño, verificación de los materiales y componentes, seguimiento del avance de obra, final de obra, verificación de las pruebas de funcionamiento, capacitación del personal que opere los diferentes sistemas, instrucciones de uso, culminando con la emisión del Certificado de Conformidad.

De esta manera, se proporciona confianza a los usuarios de las instalaciones sobre el grado de protección que ésta ofrece. ■