

Ley de Educación Técnico-Profesional

ACYEDE participará en la conformación del Catálogo Nacional de Títulos y Certificaciones.

8
DM

La labor en defensa de los derechos e intereses de los instaladores electricistas que ACYEDE lleva a cabo, muchas veces pasa desapercibida incluso hasta para los propios socios de la institución.

Esto es así debido a que muchas de las actividades y gestiones que la Cámara lleva adelante tienen su visión puesta en objetivos mayores y de largo plazo, que requieren de un trabajo meticuloso y donde una palabra dicha a destiempo puede significar el fracaso de toda la gestión, arruinando tal vez años de dedicación y esfuerzo.

La noticia que aquí presentamos, junto a las de la página siguiente, entran en esta categoría.

ACYEDE, una institución que más allá del Registro y de la capacitación, posee una vocación por la Seguridad Eléctrica y por la profesionalización de la actividad cultivada en sus más de 77 años de trayectoria, y que se demuestra día a día.

Fuente:

- ACYEDE
- INET (Instituto Nacional de Educación Tecnológica)
- Ministerio de Educación

El INET (Instituto Nacional de Educación Tecnológica) fue creado en el año 1995 con el objeto de dotar al Ministerio de Educación de un instrumento ágil para el desarrollo de políticas relacionadas con la educación técnico profesional, frente al nuevo escenario planteado a partir de la sanción de la Ley Federal de Educación y por la consecuente transferencia de las escuelas nacionales a las jurisdicciones, como continuador del Consejo Nacional de Educación Técnica (CONET).

Entre sus responsabilidades se destaca la de coordinar y promover programas nacionales y federales orientados a fortalecer la educación tecnológica, técnica y la formación profesional, articulados con los distintos niveles y ciclos del Sistema Educativo Nacional; así como implementar estrategias y acciones de cooperación entre distintas entidades, instituciones y organismos –gubernamentales y no gubernamentales–, que permitan el consenso en torno a las políticas, los lineamientos y el desarrollo de las ofertas educativas, cuyos resultados sean considerados en el CoNE-T y en el Consejo Federal de Cultura y Educación.

Dentro de este esquema el INET desarrolla el programa para la conformación del Catálogo Nacional de Títulos y Certificaciones.

Desde Mayo del año 2008 ACYEDE participa en el INET por medio de su representante, el Ing. Alberto Woycik, quien ha desarrollado una ardua tarea para definir el Perfil Profesional del Instalador Electricista Categoría C (Nivel 3) y que el mismo sea reconocido oficialmente, lo que marcaría un notable hito en la historia de la profesión y de la institución.

La ley de educación técnico profesional sancionada en el año 2005 estableció tres mecanismos para regular y ordenar la educación técnico profesional:

- El Registro Federal de Instituciones de Educación Técnico Profesional
- El proceso de Homologación de Títulos y Certificaciones
- El Catálogo Nacional de Títulos y Certificaciones.

Durante los próximos dos años, una de las tareas centrales del INET será la construcción del Catálogo Nacional de Títulos y Certificaciones que, tal como lo indica la Ley, deberá organizarse en función de las familias y perfiles profesionales adoptados para la definición de las ofertas formativas.

En este sentido, y para asegurar la pertinencia productiva de los títulos y certificados que conformarán el Catálogo, el INET esta convocando a Foros de distintos sectores, habiendo sido identificado el Sector Energía Eléctrica como uno de los seis a desarrollar en el segundo semestre del 2009.

A este foro ha sido invitado a participar ACYEDE, a través de una carta suscripta por el Dr. Pablo Narvaja, Secretario Permanente del Consejo Nacional de Educación, Trabajo y Producción (CONE-TyP), convocando al Ing. Alberto Woycik a la reunión de trabajo prevista para el 5 de Agosto en la sede del INET con el objeto de informarse de las características de la tarea, su financiamiento y acordar posibles agendas de trabajo.

Un paso importantísimo dado por ACYEDE que dignifica a los instaladores electricistas y jerarquiza a la profesión. Trabajo en serio. [Ω](#)