

## SE DEMORA LA INAUGURACIÓN DE LA ESTACIÓN QUE COMBINARÁ GNC CON HIDRÓGENO

La primera planta experimental de hidrógeno del país, en la localidad de Pico Truncado, en Santa Cruz, que hace algunos meses estaba a punto de realizar las primeras pruebas a mediana escala en automóviles, aún se encuentra a la espera de la colocación de un equipo con tecnología de punta. No descartan que en los próximos meses la estación de servicio entre en operaciones.



La estación de servicio tendrá la capacidad de abastecer diariamente a 300 vehículos con combustible compuesto por un 80 por ciento de GNC

y un 20 por ciento de hidrógeno, pero aún espera por la conexión de un equipo con tecnología de punta a medida de la planta que podrá generar 100 m<sup>3</sup> por hora y 50 m<sup>3</sup> de oxígeno.

La Asociación Argentina de Hidrógeno subraya además la importancia de que se comience a reglamentar la Ley Nacional de Hidrógeno, la 26.123, aprobada en 2006 pero sin regulaciones por parte del Poder Ejecutivo. Puesta en funcionamiento, se destinarían partidas presupuestarias necesarias para que se consolidasen proyectos ■

**Fuente: Energía Estratégica**

## DIPLOMATURA EN ECONOMÍA DE ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA

El Instituto Argentino de la Energía "General Mosconi" y Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (CO-PIME), con el auspicio del Ministerio de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires, dicta la diplomatura en economía de la energía y planificación energética, en modalidades presencial o a distancia.

El objetivo es capacitar a profesionales de distintas disciplinas con actuación o interés en la materia, incorporando herramientas específicas, a la vez que se analice la situación energética argentina, los procesos de cambio institucional, los mecanismos de regulación y evaluar las oportunidades, incertidumbres y riesgos asociados al nuevo escenario de la región y el mundo. Por este motivo, está especialmente destinado a mandos superiores y medios de empresas generadoras, transportadoras y distribuidoras de energía con estudios universitarios o terciarios.

Se desarrolla en 30 clases consecutivas, en la sede de CO-PIME en la ciudad de Buenos Aires, una por semana de cuatro horas cátedra cada una, hasta completar cada módulo. El total de horas cátedra del curso es de 120. Será organizado en clases teóricas, seminarios y talleres de trabajo, y conferencias de reconocidos especialistas en la materia. El calendario de la diplomatura comenzará el lunes 6 de abril y se extenderá hasta el 14 de diciembre ■

**Fuente: Instituto Argentino de la Energía "General Mosconi"**

## CURSO DE ENERGÍA EN LAS CONSTRUCCIONES

En el marco de la sustentabilidad energética, el encuentro busca abordar en profundidad la compleja problemática energética de las construcciones actuales a partir de renovados métodos conceptuales, variadas respuestas pragmáticas y fundamentalmente técnicas sencillas y funcionalmente aplicables a los procesos constructivos y de diseño arquitectónico.

A cargo del arquitecto Alejandro Añaños, el curso se llevará a cabo el jueves 23 de abril, de 18:30 a 21:00 horas o el jueves 30 de abril de 16:00 a 21:00, en la sede de la Mutual de Arquitectura de la Provincia de Buenos Aires, en la localidad de Vicente López, provincia de Buenos Aires. Más información, [cursos@mapba.com.ar](mailto:cursos@mapba.com.ar) ■

