

2010

Tecnología, innovación y producción para el desarrollo sostenible

Llega Ingeniería 2010, Congreso Mundial y Exposición

La Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros (UADI) y el Centro Argentino de Ingenieros (CAI) organizarán este evento especial del 17 al 20 de octubre de 2010.

La gigantesca muestra, que se hará en La Rural, se sumará a las celebraciones del Bicentenario.

Con el lema *Tecnología, innovación y producción para el desarrollo sostenible*, el evento será una excelente oportunidad para estrechar los vínculos entre países.

Ingeniería 2010 contará con el patrocinio de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FMOI).

En este sentido, el Congreso Mundial y Exposición espera recibir expositores para presentar sus innovaciones en el marco de la exhibición. Asimismo, los organizadores aguardan la participación de más de 5 mil representantes de las asociaciones de la ingeniería, el ámbito público, la industria, el sector productivo y empresario, las consultoras y las instituciones académicas y de investigación.

**INGENIERIA 2010
ARGENTINA**

Congreso Mundial y Exposición
17-20 Octubre 2010 | Buenos Aires

Paralelamente al Congreso, se realizará la Exposición Internacional de Producción y Servicios. Allí se podrá conocer maquinaria, equipos, instrumental para la industria y los servicios, artefactos y bienes de consumo, así como presentaciones institucionales gubernamentales y privadas.

El evento se efectuará en La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires en octubre.

Por otra parte, días antes y después del Congreso se harán las reuniones anuales de la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI), de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FMOI), y también de la Academia Panamericana de Ingeniería (API).

En el marco del Congreso podrán presentarse trabajos técnicos inéditos enfocados en el lema del evento. Los interesados deberán exponer una investigación realizada personalmente por el autor, en forma individual o grupal, como así también trabajos de divulgación o una versión actualizada y adaptada de trabajos anteriores del mismo autor.

Los *papers* serán evaluados por destacados profesionales de la ingeniería, miembros de las academias y del sector productivo. De esta manera, los participantes tendrán la oportunidad de compartir sus contribuciones con colegas del mundo, lo que enriquecerá el debate y permitirá a los actores involucrados reflexionar sobre los avances en la ingeniería y sobre las distintas problemáticas en las que esta materia puede brindar un aporte sustancial.

Fechas vinculadas con la recepción de trabajos técnicos

- Fecha límite para la recepción de *abstracts*: 1° de abril de 2010.
- Notificación a los autores de la aprobación de los resúmenes e invitación para presentar los trabajos finales: 1° de marzo de 2010.
- Fecha límite de presentación de los trabajos finales: 1° de junio de 2010.
- Notificación de los trabajos aceptados: 1° de agosto de 2010.

En diálogo con *Petrotecnica*, el presidente del Comité Ejecutivo Central del evento, Mario Telichevsky (MT), nos adelanta las novedades del encuentro.

¿En qué consiste el Congreso y cómo se decide efectuarlo?

La idea surge hace casi cuatro años, en una reunión de la mesa directiva del Centro Argentino de Ingenieros. Pensamos que 2010, con el Bicentenario de la Revolución de Mayo, es una ocasión propicia para organizar un evento bajo el paraguas de la Federación Mundial de Ingenieros (FMOI). Se trata del evento máximo a nivel mundial dentro del sector de la ingeniería. La Argentina nunca fue sede y nos pusimos en marcha para lograr lo que en ese entonces era un objetivo lejano y casi imposible. Hoy es una realidad.



¿Qué objetivos plantea este Congreso?

Hay varios. Fundamentalmente, colaborar con lo que la Federación Mundial denomina "nueva ingeniería". Se trata de una ingeniería con sensibilidad social. Lo que pretende la Federación es que la ingeniería sirva a la gente y que no se configure simplemente con un juego intelectual; entonces, el fin último del Congreso implicará ser de utilidad para quienes participen.

¿Sobre qué temas clave se desarrollará el evento?

Tenemos 8 secciones, 6 capítulos y 2 foros. Los capítulos discurren sobre tecnologías de la información y de la comunicación; sobre la industria agroalimenticia; energía y cambio climático; infraestructura.

Luego hay capítulos más temáticos, como la enseñanza de la ingeniería o el ejercicio profesional.

Por último, se planificaron dos foros: uno de ellos planteará el rol sobre la participación de los jóvenes en la ingeniería. El otro tratará la participación de la mujer en la ingeniería, en respuesta a la creciente participación femenina en el sector. El tema del género es un factor que no podemos ignorar y la Argentina está progresando mucho. Pretendemos repercutir a nivel mundial en este sentido.

¿Qué nivel de participación se espera?

Esperamos, aproximadamente, de 2000 o 3000 colegas. Es un evento muy grande y llamarlo "Congreso", en realidad, simplifica su naturaleza. En verdad, habrá una exposición y, además, reuniones antes y después del evento, tanto de la Federación Mundial de Ingenieros como de la Unión Panamericana de Ingenieros.

También se reunirá el Consejo Mundial de Ingenieros Civiles y se realizará el 8vo Congreso Mundial de Enseñanza de la Ingeniería. Como puede verse, se sucederá un sinnúmero de actividades englobadas bajo la figura del Congreso.

¿De qué sector de la ingeniería piensa que habrá mayor participación?

Todos los temas son absolutamente importantes y van uniendo a todas las ramas. Esperamos que todos los

sectores participen por igual, sobre todo teniendo en cuenta que este evento ha sido declarado de interés por la UNESCO, por el gobierno nacional, por el Gobierno porteño, por el Senado de la Nación y, además, por innumerables organizaciones mundiales de todo tipo.

Estamos consiguiendo una masa crítica inédita, porque toda la ingeniería ha aunado esfuerzos para este evento. Asimismo, como está relacionado con la parte de infraestructuras, los arquitectos están trabajando con nosotros. Se abarcará a la ingeniería, a la innovación y a la producción. Estamos buscando un engranaje para incluir a la investigación científica. De hecho, la exposición que estamos organizando en La Rural va a tratar sobre innovación.

En síntesis, buscamos que el Congreso sea un éxito en todo sentido. La Argentina se inserta en la ingeniería mundial con este evento. En tal sentido, hay efectos colaterales que implican la unanimidad. Estamos demostrando que, cuando los argentinos tenemos un objetivo común, trabajamos para lograrlo y de la mejor manera.

Buscamos maximizar coincidencias y minimizar divergencias. Esperamos a todos en el evento y simplemente quiero enfatizar que este Congreso, si bien nació en una pequeña comisión de trabajo del Centro Argentino de Ingenieros, no tiene dueños, es de todos los argentinos y a todos los esperamos para trabajar. ■

Para más información:

Centro Argentino de Ingenieros
Cerrito 1250, (1010) Buenos Aires, Argentina
Tel.: 5411 4810 0408
www.ingenieria2010.com.ar
coordinacion@ingenieria2010.com.ar

