

# CAPACITACIÓN: HERRAMIENTA estratégica para afrontar el futuro

E

l arranque de un nuevo año siempre trae consigo sentimientos mezclados. Por un lado tenemos la ilusión y esperanza de que el año será mejor, que lograremos aquello que tal vez hemos buscado a lo largo de mucho tiempo o que veremos materializado el resultado de un esfuerzo prolongado, que nos irá mejor y que creceremos en todos los dominios del ser humano. Por otro lado, la

incertidumbre propia del desconocimiento del futuro. Esa inquietud constante de: ¿qué pasará?, ¿qué sorpresas, agradables o desagradables nos depara el futuro en el año que comenzamos?

Frente a estos sentimientos, hay acciones prácticas que nos ayudan a salir adelante con la confianza en nosotros mismos y en quienes colaboran con nosotros en todas nuestras tareas, llámese familia, negocio, deporte, hobby, etc. Una de estas actividades sumamente importante es la capacitación.

En efecto, el hecho de invertir parte de este tiempo futuro que tenemos prometido en una mayor y mejor preparación personal en los dominios que actuamos, será siempre una herramienta estratégica que nos dé una mejor posición frente a aquello que el futuro nos pueda deparar.

Así como analizamos los ingredientes del concreto y su diseño de mezclas para conseguir en un futuro una resistencia y características de durabilidad determinadas a la edad de especificación o a lo largo de su vida útil, así tenemos que analizarnos nosotros mismos, encontrar nuestros puntos débiles y prepararnos para superarlos y estar mejor dispuestos para afrontar ese futuro.

“ En la actualidad no sólo se estudian los componentes del concreto, sino también se incorporan métodos de diseño y control estricto de los procedimientos constructivos. ”

En el Instituto vemos con gran entusiasmo este año venidero 2005, ya que tenemos preparado un programa de capacitación y entrenamiento sumamente ambicioso, el cual ofrecemos a ustedes llenos de la ilusión de poder colaborar en esa preparación de nuestra industria para hacernos cargo de ese futuro prometedor de nuestro país.

Así, a finales de febrero tendremos el curso de Reparación de Estructuras y Elementos de Concreto, impartido por un reconocido experto en la materia, Peter Emmons. Pondremos en marcha un programa de cursos sobre Tecnología Básica de Concreto en nueve ciudades y tendremos el Segundo Encuentro Internacional de Concreto y Aditivos. Con una relevancia mayor, en junio, estarán las conferencias de World of Concrete México 2005, que prometen ser de gran interés y un fuerte aporte técnico para la industria.

Con una buena preparación, podremos hacer frente a lo que el futuro nos exigirá y estaremos ciertos de que EN CONCRETO tendremos un muy próspero año 2005.

¡Feliz año nuevo! 🍀



Foto: Robert Campbell

Lic. Jorge L. Sánchez Laparade  
Presidente