



## **Haas, los centros HTEC y el nuevo y emocionante mundo de la fabricación**

Mucho pueden cambiar las cosas en dos años, el tiempo que hace desde la última edición de la feria EMO, cuando las empresas de tecnología de fabricación de todo el mundo se reunieron por última vez en Hanover (Alemania). Y eso es exactamente lo que ha pasado. Ni los más pesimistas se imaginaron hasta qué punto iba a cambiar la situación económica. Pocos lo vieron venir. Y muchos menos estaban preparados.

No obstante, los cambios también son siempre oportunidades y, como alguien dijo una vez, una crisis –incluida la económica– es una oportunidad demasiado buena para desperdiciarla.

El primer día de la feria EMO 2007 Haas Automation anunció el lanzamiento oficial de su programa europeo de centros de formación técnica HTEC: el ambicioso plan de la empresa para cambiar la manera en que se enseña a los jóvenes programadores y operarios de las máquinas herramienta CNC. Al cabo de 24 meses, a pesar del clima económico turbulento e inestable, Haas ha empezado a cumplir su promesa: para el primer día de la feria EMO 2009, la empresa, sus tiendas HFO locales y sus socios del programa HTEC habrán abastecido y abierto 27 centros HTEC totalmente equipados en Europa.

En los próximos años, nos enfrentaremos a algunos de los mayores desafíos desde el punto de vista de la ingeniería y la tecnología. La siguiente generación deberá encontrar y desarrollar fuentes de energía alternativas, diseñar y fabricar medios de transporte más ecológicos, y buscar métodos más sostenibles de fabricar los productos cotidianos que todos queremos y necesitamos para mantener nuestro nivel de vida. El punto de



partida para todos estos proyectos de ingeniería es (y probablemente será siempre) la máquina herramienta CNC.

Si algo positivo puede extraerse de la crisis económica más grave de los últimos sesenta años, es que los gobiernos de toda Europa –desde Escandinavia hasta el sur del Mediterráneo, desde la Península ibérica hasta Siberia– se han dado cuenta de la necesidad de construir una infraestructura de fabricación más sólida. Y en el centro de esta infraestructura están los técnicos de CNC bien formados y motivados; personas que tengan acceso a las últimas tecnologías de CNC y que posean los conocimientos y las habilidades para sacarles el máximo partido. Eso es precisamente lo que el programa HTEC busca conseguir, y lo que Haas Automation Europe y sus socios seguirán haciendo mucho tiempo después de que concluya la feria EMO 2009.

“El programa HTEC es posible en gran medida gracias al apoyo de nuestros socios del sector”, afirma Peter Hall, director general de Haas Automation Europe. “Ellos suministran sus últimas tecnologías para que los centros de formación técnica de Haas de todo el mundo puedan enseñar la amplia gama de tecnologías necesarias para los procesos avanzados de fabricación de CNC.”

### **El programa HTEC europeo en cifras:**

Número total de centros HTEC en Europa a finales de 2009: 40 en 14 países

#### **Desglose por países:**

**Austria: 4**

**Francia: 1**

**Alemania: 4**

**Rusia: 12**

**Dinamarca: 2**



**Haas Automation Europe N.V.**

---

**Suecia: 2**

**Portugal: 4**

**Bélgica: 2**

**Bielorrusia: 1**

**Estonia: 1**

**Polonia: 4**

**Rumanía: 1**

**Ucrania: 1**

**Azerbaiyán: 1**

**Número total de centros HTEC en Europa previstos a finales de 2012:**

**200 en 35 países**