



### **Promesas del Este**

A finales de mayo, la tienda rusa de la fábrica Haas (HFO), una división de Abamet Ltd, abrió cinco centros de formación técnica de Haas (HTEC), uno de ellos en la capital Moscú. Abamet es una de las tiendas de la fábrica Haas más antiguas y con mejores resultados, y ya ha fundado cuatro centros de formación técnica de Haas en Rusia y Bielorrusia.

Pocas ciudades pueden celebrar la inauguración de dos centros de formación técnica de Haas en el mismo día. El 25 de mayo en Samara, una ciudad grande rusa situada a unos 870 km al este de Moscú, tanto la Escuela Industrial y de Estudios Pedagógicos de Samara (SIPK) como la Escuela Metalúrgica de Samara (SAMEK) inauguraron su propio centro de formación técnica de Haas y celebraron el inicio de una nueva era en la enseñanza de la tecnología CNC.

La SIPK prepara a profesionales de la formación técnica y su nuevo HTEC cuenta con dos máquinas herramienta CNC de Haas: un Toolroom Mill TM-1 y un centro de torneado SL-20. Al acto de inauguración, acudieron unas cuarenta personas, entre las que se encontraban representantes locales del Ministerio de Educación.

SAMEK, por su parte, forma a los estudiantes para que trabajen en la industria del aluminio local. Su nuevo centro de formación técnica está equipado con varias máquinas herramienta de Haas: un Toolroom Mill TM-1, un torno Toolroom TL-1, un centro de torneado SL-10 y un centro de mecanizado vertical VF-1.



Samara es un importante centro económico e industrial de la región occidental de Rusia que en mayo de 2007 albergó la cumbre entre la Unión Europea y Rusia. La ciudad es conocida por la calidad de los estudios técnicos que ofrece (muchos alumnos de la Universidad Aeroespacial Estatal trabajan en el programa espacial ruso) y por la gran actividad industrial que ha desarrollado durante los últimos setenta años.

Al día siguiente, el 26 de mayo, Moscú volvió a vestirse de gala para la inauguración de otro centro de formación técnica de Haas en la escuela PK 47. El centro está equipado con cuatro Super Mini Mills, cuatro centros de torneado SL-10 y una mesa divisora HRT-160 de Haas. Un total de treinta y cinco personas asistieron al acto, entre los cuales estaban representantes de Haas Automation Europe (HAE), la dirección de la escuela PK 47 y el Ministerio de Educación.

Los días 27 y 29 de mayo, los responsables de los centros de formación técnica de Haas Automation Europe, con el director general de HAE Peter Hall al frente, viajaron a Siberia para acudir a la inauguración de otros dos centros de formación técnica: el primero en la Escuela de Formación Profesional Número 58, en Omsk, y el segundo en la Escuela de Formación Profesional Número 8, en Barnaul. La escuela de Omsk cuenta con dos tornos Toolroom TL-1 y un Toolroom Mill TM-1, mientras que la escuela de Barnaul está equipada con un centro de mecanizado vertical VF-2, un Toolroom Mill TM-1 y un torno Toolroom TL-1.

“No creo que haya vivido una semana más interesante en toda mi carrera”, dijo Peter Hall a la vuelta. “El entusiasmo por el programa HTEC en Rusia es asombroso. Hemos visitado escuelas en las que, antes de que se instalaran las máquinas Haas, los estudiantes aprendían a programar y manejar máquinas que tenían décadas de antigüedad. Ahora los talleres han experimentado una auténtica transformación, se han renovado de arriba a



abajo para su inauguración como centros de formación técnica de Haas. Es muy gratificante ver los resultados del programa HTEC, sobre todo en lugares relativamente remotos como éstos.”

De acuerdo con la filosofía del programa, todos los nuevos centros de formación técnica de Haas trabajarán en estrecha colaboración con la tienda local de la fábrica Haas, que les prestará todo su apoyo y colaborará con las escuelas para ofrecer a los jóvenes aspirantes a ingenieros el mejor punto de partida para sus carreras.

“Al facilitar un flujo constante de especialistas en tecnología CNC, Haas Automation Europe, sus tiendas HFO y los centros de formación técnica del programa HTEC realizan una gran contribución a la futura prosperidad de la industria europea”, señala Peter Hall. “Estos jóvenes de todas partes del continente europeo serán los fabricantes y emprendedores del mañana, que además se enfrentarán a algunos de los mayores desafíos tecnológicos desde la Revolución industrial.”