



Promessa orientale

Nella seconda metà dello scorso maggio, l'HFO (Haas Factory Outlet) russo, una divisione di Abamet Ltd, ha inaugurato 5 HTEC, tra cui uno nella capitale, a Mosca. Abamet è uno degli HFO di più consolidata tradizione e dalle migliori prestazioni e ha già fondato 4 HTEC (Haas Technical Education Centres) in Russia e Bielorussia.

Non sono molte le città che possono celebrare l'apertura ufficiale di due HTEC nello stesso giorno, ma il 25 maggio a Samara, una grande città russa situata a circa 870 km a est di Mosca, il Samara College for Industry and Pedagogical Sciences (SIPK) e il Samara Metallurgy College (SAMEK) hanno entrambi ospitato gli eventi di inaugurazione dei propri centri HTEC e hanno festeggiato l'inizio di una nuova epoca nella formazione CNC.

Il SIPK è specializzato nella preparazione del personale per le scuole tecniche e il suo nuovo centro HTEC è dotato di due macchine utensili CNC di Haas: una fresatrice da attrezzatura TM-1 e un centro di tornitura SL-20. All'evento di inaugurazione hanno partecipato quasi 40 persone, tra cui rappresentanti del Ministero dell'istruzione della regione.

Il SAMEK prepara invece gli studenti a lavorare nel settore locale dell'alluminio. Il suo nuovo centro HTEC ospita diverse macchine CMC Haas, tra cui una fresatrice da attrezzatura TM-1, un tornio di precisione TL-1, un centro di tornitura SL-10 e un centro di lavoro verticale VF-1.

Samara è un grande e importante centro economico e industriale della Russia europea, che nel maggio 2007 ha ospitato il summit tra Unione europea e Russia. La città è nota



per i suoi elevatissimi standard di istruzione tecnica (numerosi studenti dell'Università aerospaziale statale locale lavorano per il programma spaziale russo) e per la sua ampia produzione industriale negli scorsi 70 anni.

Il giorno successivo, il 26 maggio, i festeggiamenti sono stati ripresi nella capitale, Mosca, dove l'università statale PK 47 ha aperto il suo HTEC dotato di quattro Super Mini Mill, quattro centri di tornitura SL-10 e una tavola rotante Haas HRT-160. Trentacinque persone in totale hanno partecipato all'evento, tra cui rappresentanti di Haas Automation Europe, la direzione principale del PK 47 e il Ministero dell'istruzione di Mosca.

Il 27 e il 29 maggio il team HTEC di Haas Automation Europe (HAE), tra cui il direttore generale di HAE Peter Hall, si sono recati in Siberia, dove erano programmate le inaugurazioni ufficiali di due ulteriori centri HTEC, il primo presso la scuola professionale numero 58 di Omsk, la seconda presso la scuola professionale numero 8 di Barnaul. La scuola di Omsk è l'orgogliosa proprietaria di due torni di precisione TL-1 e di una fresatrice per attrezzeria TM-1, mentre la scuola di Barnaul dispone di un centro di lavoro verticale VF-2, una fresatrice per attrezzeria TM-1 e di un tornio di precisione TL-1.

"Penso si sia trattata della settimana più interessante di tutta la mia carriera", ha affermato Peter Hall al suo ritorno. "L'entusiasmo per il programma HTEC in Russia è sbalorditivo. Abbiamo visitato scuole dove, prima che venissero installate le macchine Haas, gli studenti imparavano a programmare e azionare macchine che avevano alcuni decenni. Le officine sono state trasformate e rinnovate da capo a piedi per l'inaugurazione in qualità di HTEC. È estremamente gratificante osservare la differenza che sta facendo il programma HTEC, in particolare in questi luoghi relativamente isolati".



Per attenersi al principio del programma, tutti i nuovi HTEC saranno affiliati e assistiti dagli HFO locali, in collaborazione con la scuola o l'università, per garantire ai giovani e aspiranti ingegneri il miglior inizio possibile per le loro carriere.

“Garantendo la formazione continua di specialisti della tecnologia CNC, Haas Automation Europe (HAE), i suoi HFO e i partner di settore HTEC stanno contribuendo enormemente alla prosperità futura del settore in Europa”, afferma Hall. “Sono questi giovani apprendisti in tutto il continente europeo che diventeranno i produttori e gli imprenditori di domani. Dovranno affrontare alcune tra le più grandi sfide tecnologiche dalla rivoluzione industriale a oggi”.