

Hanno aderito cinque importanti realtà del settore aerospaziale NUOVI INGRESSI NEL CLUSTER IR4I, CHE SI PREPARA ALLA FIERA INTERNAZIONALE DI FARNBOROUGH

Gaetano Bergami, presidente di IR4I: «Il cluster ha superato la prima fase di assestamento, con l'ingresso dei nuovi soci abbiamo fatto un definitivo salto di qualità».

IR4I, il cluster di aziende del settore aerospaziale fondato nel 2011, si arricchisce con l'ingresso di cinque nuove realtà imprenditoriali di prim'ordine: Cira (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali), UnaviaCert, Axcent, MT, Zocca Officine Meccaniche. «Sono aziende importanti, che portano valore aggiunto al nostro cluster - spiega Gaetano Bergami, presidente IR4I -, in particolare il Cira, che è un centro di ricerca aerospaziale che opera a livello mondiale, apre nuove prospettive per tutto il gruppo».

Tra i nuovi ingressi vi è sia un importante Ente di Certificazione con sede a Bologna che una società di ingegneria di importanza internazionale. Come

mai questa scelta?

«UnaviaCert permetterà alle aziende del cluster di avere l'ente certificatore all'interno del Gruppo e questo sarà di supporto a tutte le imprese, mentre Axcent, società di engineering con sedi all'estero e che presto aprirà anche a Bologna, permetterà alle nostre imprese di avere visibilità internazionale.

Su quali fronti si sta muovendo IR4I?

«Siamo ormai riconosciuti anche a livello internazionale, il nostro cluster viene invitato in tutti i principali convegni del settore e noi, d'altro canto, siamo presenti ai principali eventi. L'ingresso dei nuovi soci ci darà ulteriori possibilità di integrare produzione con servizi per completare l'offerta del cluster».

ster».

Dopo la fiera di Torino, a fine novembre, dall'11 al 15 luglio, sarete a Farnborough, in Inghilterra.

«Sì, abbiamo appena confermato la nostra presenza a quella che, assieme a Le Bourget di Parigi, è la più importante fiera al mondo del settore aerospaziale. Saranno presenti alcune aziende del cluster e stiamo definendo in questi giorni i materiali e l'aspetto del nostro stand».

Che progetti avete in cantiere per la seconda parte dell'anno?

«Il Cluster ha come obiettivo primario quello di fare gruppo con la guida di esperti del settore che ci accompagneranno in questo percorso di internazionalizzazione».



Gaetano Bergami, Presidente del cluster IR4I

Azienda fondata nel 2008 presente in Europa, Sud America e Sudafrica

Axcent, ingegneria e sviluppo di tecnologie avanzate

AXCENT è un'azienda di ingegneria e sviluppo di tecnologie avanzate fondata nel 2008, presente in Europa, Sud America e Sudafrica, con uffici a Milano, Roma, Napoli, San Paolo, Rio de Janeiro e Johannesburg.

Le Business Areas sono:

- Information technology
- Rail
- Engineering
- Aerospace
- Industria 4.0 e Big Data
- Ricerca & Formazione

Il fatturato previsto nel 2016 è di circa 13 MLN di € con oltre 200 risorse. I settori sui quali opera Axcent sono il manifatturiero (auto, aereo, treni, navi), agroalimentare, telecomunicazioni, Utilities e Pubblica Amministrazione.

I risultati delle attività sono finalizzate all'aumento di produttività e di competitività del cliente attraverso la proposta di soluzione dalla fase progettuale fino al collaudo ed alla manutenzione dei sistemi.

La proposta Axcent nasce da servizi e tecnologie altamente qualificate, attraverso un mix di conoscenze, formazione, ricerca, flessibilità organizzative, tempestività nelle risposte, integrate in un'unica offerta.

La società si posiziona sul mercato dell'industria italiana come integratore tra engineering, information technology e automazione quale supporto all'integrazione digitale, obiettivo fondamentale dell'industria 4.0.

Entrare nel cluster quale IR4I, composto da primarie aziende di eccellenza del set-

tore manifatturiero europeo rappresenta per Axcent una grande occasione per essere presente in un contesto nel quale sarà possibile definire un nuovo modello di impresa industriale altamente competitiva ed innovativa, soprattutto in relazione al nuovo scenario di cambiamenti e ristrutturazione del mondo manifatturiero europeo che si chiama Industria 4.0

La sfida verso l'integrazione dei sistemi e delle tecnologie dei prossimi anni Axcent la vuole vincere proponendosi sul mercato con prodotti e soluzioni in grado di gestire l'enorme quantità di dati che nascono dalla nuova filosofia dell'Internet of Things e che supportati da una nuova intelligenza digitale siano in grado di garantire un efficace supporto alle decisioni guidando le Aziende ad una maggiore competitività, seguendo le nuove strategie dettate dal nuovo modello industriale.

www.axcent.it



axcent
PEOPLE & TECHNOLOGY

YOUR PARTNER FOR DIGITAL INTEGRATION

Società del Gruppo Kiwa, nata nel 2002 con sede a Bologna

UNAVIAcert, certificazioni per i settori Aerospazio e Difesa

Nato nel 2002 da UNAVIA (Ente di norme e formazione nel settore dell'aerospazio) e AIAD (Associazione imprenditoriale della categoria Aerospaziale) al fine di promuovere lo sviluppo, anche internazionale, delle certificazioni nel settore aerospazio e difesa, UNAVIAcert eroga servizi di certificazione dei sistemi di gestione qualità secondo le norme EN 9100 (Sistemi di Gestione per la Qualità Aerospaziale), EN 9110 (Sistemi di Gestione per la Qualità - Requisiti per le organizzazioni di manutenzione dell'aeronautica), EN 9120 (Sistemi di Gestione per la Qualità - Requisiti per i distributori nell'aeronautica, nello spazio e nella difesa).

Dal 2012, con l'ingresso nel Gruppo Kiwa con una quota del 98% accanto ai due soci fondatori, UNAVIAcert è in grado di fornire alle aziende servizi per supportarne la crescita nazionale e internazionale. Grazie alla riconosciuta competenza di Kiwa Cermet Italia, società del Gruppo Kiwa che opera nel settore della certificazione di prodotti e sistemi da oltre trent'anni, i clienti possono inoltre contare su servizi di laboratorio altamente qualificati (primo laboratorio accreditato in Italia nel 1989) per attività di taratura strumenti e prove su materiali, prodotti e processi.

Tramite il network internazionale del Gruppo Kiwa, UNAVIAcert si propone come partner strategico per le imprese con progetti di cooperazione internazionale o già presenti sui territori globali. UNAVIAcert è una società solida e con elevata reputazione, primo Ente di certificazione italiano per numero di certificati emessi nel settore, con tutti i principali costruttori nazionali e le relative catene di fornitura come aziende clienti.

Grazie alla partnership con i laboratori Kiwa Cermet Italia, UNAVIAcert è in grado di offrire ai propri clienti soluzioni complete di prove e caratterizzazione di materiali aeronautici (prossima qualificazione NADCAP), prove elettriche, taratura strumentazione di misura.

Tra i servizi forniti anche la formazione proposta da Kiwa Cermet Idea, a soddisfare tutti gli aspetti formativi che un'azienda del

settore deve affrontare e gestire al fine di mantenere uno standard qualitativo elevato. L'industria aerospaziale infatti, a fronte delle criticità legate alla sicurezza del volo, richiede ai propri fornitori un'attenzione particolare ai processi di progettazione, produzione, assistenza, manutenzione e distribuzione. I corsi approfondiscono le tecniche per effettuare gli Audit interni secondo i requisiti delle norme EN 9100 ed EN 9101 e gli aspetti di rilievo caratteristici del settore (Risk Management, Configuration Management, F.A.I., materiali, strumentazioni, disegno tecnico).

UNAVIAcert è l'unico Ente di Certificazione italiano ad essere completamente dedicato al settore Aerospaziale, le strategie di servizio sono dedicate 100% all'Industria Aeronautica. UNAVIAcert fa parte del gruppo Kiwa Cermet, il Cermet è lo storico organismo di certificazione di riferimento per l'Emilia Romagna, da sempre votato al servizio delle aziende del territorio. Di proprietà del Cermet è il primo laboratorio per prove sui materiali accreditato secondo la 17025 in Italia.

All'interno di IR4I la presenza di un Ente di certificazione garantisce la completezza dei servizi necessari per la sua Skill-Map, con le necessarie competenze per le certificazioni della serie EN9100, indispensabile premessa per accedere alle Qualifiche Aeronautiche da parte degli OEM e di tutta la Supply-Chain.

www.unaviacert.it



IR4I - Innovation & Research for Industry
www.ir4i.it - segreteria@ir4i.it