SPECIALE IMPRESE&ISTITUZIONI

PUNTO NETTO

Griso: Così assistiamo i big dell'automotive

Punto Netto nasce all'inizio del 1996 nel settore dei servizi alle imprese metalmeccaniche. "Le esperienze maturate in un ventennio di lavoro – spiega l'ingegnere Gaetano Griso, amministratore unico della società - ci hanno portato ad evolverci nell'attività di assistenza tecnica e controlli qualità, compresi i controlli non distruttivi, presso le maggiori aziende del settore automotive".

QUAL È IL RUOLO di Punto Netto nel sistema produttivo irpino? Avete accordi di partnership con altre aziende del territorio?

Abbiamo deciso di porre la nostra sede ad Avellino perché riteniamo questo territorio assolutamente laborioso, ricco di uomini e di donne che si impegnano con il lavoro e le idee al miglioramento continuo. Da questo territorio, oggi, si coordinano decine di cantieri in svariate regioni italiane. Per quanto riguarda l'azienda di riferimento, nonché la prima ad essere servita nel lontano 1996, è la Fma di Pratola Serra. Con Fma è stato sviluppato un percorso di crescita straordinario anche grazie alle enormi competenze che questo produttore ha nel panorama motoristico mondiale.

Quali sono i vostri principali mercati di riferimento?

Sono centinaia le collaborazioni che Punto Netto può vantare in quasi 20 anni di attività ed è quindi impossibile elencare tutti i nostri clienti che ormai sono distribuiti in quasi tutti i continenti: solo per citarne alcune, per le Americhe Burkland, Pangeo, Sinteris, per l'Asia Nrb, Sintermetal, Hunday Wisco, e per i gruppi internazionali Continental, Schaffler con le sue associate Ina e Luk, Hoerbiger, Skf.

Quali sono i servizi che Punto Netto mette a disposizione delle maggiori aziende del settore automotive?

E' un ventaglio completo di soluzioni gineering, con possibilità di sup quello che offriamo ai nostri clienti: il più gistico e di controlled shipping.



Gaetano Griso

apprezzato servizio di resident engineering, i più utilizzati servizi di collaudi e selezioni, gli impegnativi controlli non distruttivi e poi l'assistenza per campionature e benestare, le attività di rilavorazione e recupero ed anche la disponibilità di magazzini di intervento e di prossimità. Oggi siamo realmente in grado di seguire ogni componente sin dal suo avvio e fino al suo impiego.

Su quali grandi partner industriali potete contare?

La nostra vision aziendale è quella di affiancare i fornitori Fiat, Cnh Industrial, Getrag e Bosch, direttamente negli stabilimenti di questi in Italia. Negli ultimi anni, alla luce degli ottimi risultati raggiunti, siamo presenti anche in altri stabilimenti metalmeccanici offrendo uno scrupoloso servizio in qualità di resident engineering, con possibilità di supporto logistico e di controlled shipping.

La nostra vision aziendale è quella di affiancare i fornitori Fiat, Cnh Industrial, Getrag e Bosch, direttamente negli stabilimenti di questi in Italia Negli ultimi anni, alla luce degli ottimi risultati raggiunti, siamo presenti anche in altri stabilimenti metalmeccanici offrendo uno scrupoloso servizio con possibilità di supporto logistico e di controlled shipping

Ci può spiegare in che cosa consiste il servizio di "resident engineering"?

Quello del resident engineering è un fantastico servizio che permette di avere i nostri tecnici specializzati nei plant dove vengono impiegati i pezzi dei nostri clienti, in modo da risolvere subito i problemi più comuni, e di creare con gli stabilimenti utilizzatori un rapporto più sereno e costruttivo.

In un settore delicato come quello dei controlli qualità come realizzate e gestite le attività di collaudi e selezioni?

Sul nostro sito (http://www.puntonet-to.it/), che invitiamo a seguire insieme ai nostri canali social, abbiamo pubblicato un interessante approfondimento proprio su questo tema. Per realizzare dei controlli qualità perfetti è necessario gestire con attenzione e diligenza cinque fasi strategiche: comprendere i requisiti, realizzare istruzioni chiare, utilizzare personale

qualificato, controllare il processo e monitorare il flusso logistico.

Che cosa sono i "controlli non distrut-

Lo scopo dei controlli non distruttivi è quello di emettere un giudizio di accettazione o di rifiuto di un materiale o di un componente senza che ne sia compromesso. Ciò permette di effettuare controlli anche al 100 per cento su difetti occulti che con le tecniche tradizionali non potrebbero essere condotti se non distruggendo i pezzi stessi. Stiamo registrando una crescita di interesse da parte di molti nostri clienti su componenti di saldatura e su quelle di fonderia.

Che cosa è ed a che serve è il Qua.Sy.Mod?

Qua.Sy.Mod. è il più innovativo portale di supporto alle attività di collaudi, selezioni e rilavorazioni che raccoglie univoci apprezzamenti da parte di tutti gli addetti del settore. Un software in grado di gestire attività anche complesse, con dati sempre aggiornati e facilmente accessibili e che quindi risulta un fantastico compagno nella condivisione dei dati sia in azienda che nelle riunioni a distanza.

Qual è il valore aggiunto di Punto Netto?

I successi li realizziamo in partnership con i nostri clienti: ascoltando le loro necessità, comunicando costantemente l'avanzamento delle attività, distinguendoci per correttezza ed affidabilità. Punto Netto è un fantastico team di professionisti sempre disponibili a risolvere le necessità dei nostri clienti.

Quali sono le principali certificazioni dell'azienda?

Siamo tra le prime aziende del settore che oltre 10 anni fa ha scelto di essere conforme alla norma Uni En Iso 9001. Inoltre, proprio in questi giorni, riceveremo visita dell'ente certificatore per la conformità alla norma Iso 18001 sulla si-

Raffaele Rinaldi

