



COMUNICATO STAMPA

SAPA WORKSHOP 2017: IN SCENA IL FUTURO E L'INNOVAZIONE NEL MONDO AUTOMOTIVE

Grande attenzione verso l'ambiente e la sicurezza, sviluppo di tecnologie verdi ed ecosostenibili: questi sono solo alcuni dei temi del Workshop SAPA 2017, durante il quale l'Azienda di Arpaia leader nel settore presenterà i prodotti, i brevetti e le innovazioni che proiettano l'azienda italiana e il made in Italy nel futuro delle plastiche per il mondo automotive. Il tutto in vista dell'importante appuntamento di Detroit di giugno e con lo sguardo sempre puntato sui giovani ai quali è dedicato fino al 30 luglio il Premio Angelo Affinita.

Arpaia, 23 maggio 2017

Nell'epoca dell'industria 4.0, il **Workshop SAPA 2017** - che si terrà **giovedì 25 maggio 2017 all'hotel Principe di Piemonte di Torino** - regala uno sguardo verso il futuro nel mondo delle plastiche automotive.

SAPA infatti, leader nel settore che tra i suoi clienti più importanti annovera il gruppo FCA, presenterà nuove soluzioni brevettate per i cover motore, così come per la sellatura delle parti interne della vettura, per la prima volta con un processo interamente automatizzato anche per i pezzi più grandi dell'automobile.

Tutti i prodotti e i brevetti realizzati sono in linea con le nuove esigenze ambientali che vogliono automobili più leggere, meno inquinanti e con performance di altissimo livello. L'azienda punta sempre più allo sviluppo di tecnologie verdi ed ecosostenibili insieme ai materiali tecnologicamente più avanzati.

Altro obiettivo di SAPA è il continuo miglioramento della sicurezza: nell'area dedicata all'ufficio Ricerca e Sviluppo saranno mostrati in anteprima i progetti più all'avanguardia dedicati alla sicurezza dei veicoli e dei pedoni.

L'evento, riservato e su invito, è stato pensato per tutti gli ingegneri e operatori del mondo automotive che quotidianamente lavorano per sviluppare nuove tecnologie e innovare costantemente il settore.

L'impegno e la crescita di SAPA negli ultimi anni sono testimoniati dai risultati raggiunti: ogni anno è raddoppiato il numero dei brevetti, è cresciuto il fatturato arrivando a 130 milioni di euro e incrementato il numero delle persone impiegate, che a oggi sono più di 800. Uno sforzo enorme, considerato che SAPA è una realtà piccola in relazione ai grandi giganti del settore.

Come confermano anche le parole di **Giovanni Affinita, Sales Strategist e membro del consiglio d'amministrazione di SAPA:**



“Questo Workshop SAPA 2017 è un evento importantissimo per noi e per i nostri clienti.

È un’occasione privilegiata per condividere il percorso di crescita dell’azienda, guardare ai nuovissimi prodotti sviluppati assieme, condividere le ultime novità tecnologiche e i brevetti realizzati per portare a un livello superiore le plastiche automotive, nell’ottica anche di rispetto dell’ambiente e di maggior sicurezza per le persone.

I brevetti per una realtà piccola come SAPA rappresentano gli strumenti che ci rendono agili e veloci rispetto ai grandi giganti del mercato. Con una particolare attenzione all’eccellenza di quello che produciamo, esattamente come nel Rinascimento faceva Michelangelo davanti a una scultura in marmo che non concedeva margine d’errore.

Come per una scultura in marmo, ci vuole poco, un dettaglio errato, per buttare al vento ore di lavoro, così nel settore automotive, applichiamo lo stesso principio e scrupolo: cerchiamo il valore dove gli altri non lo vedono, siamo attenti a quel dettaglio che fa la differenza tra un business case di successo o un fallimento. Questo è lo spirito che ci ha permesso di organizzare questo Workshop 2017, un evento così importante per noi e tutti gli operatori del settore.”

Dopo il Workshop 2017 SAPA parteciperà con un suo relatore a “Plastics in motion” - l’evento mondiale più importante nel settore delle materie plastiche nel settore automotive - a Detroit dal 4 al 7 giugno.

Inoltre, fino al 30 luglio è possibile partecipare al Premio Angelo Affinita, un concorso europeo che assegnerà 3 premi del valore totale di 22.000 euro a tesi di laurea, dottorato di ricerca o progetto di ricerca destinati ai migliori laureati e dottorati delle università europee, i quali avranno l’opportunità di realizzare il progetto di ricerca lavorando in SAPA.

Per partecipare, basta andare sul sito www.premioangeloaffinita.it .

LINK UTILI:

<http://www.sapagroup.it>

SAPA

La storia del gruppo SAPA è la storia degli uomini che l’hanno vissuta.

Tutto inizia da Angelo Affinita, che dopo la prima impresa del 1975, si dedica allo stampaggio ad iniezione per il settore automotive.

Le straordinarie capacità umane, tecniche e imprenditoriali di Angelo Affinita hanno trasformato un’attività di impresa artigianale in una realtà industriale consolidata e in costante crescita.

Oggi SAPA è un gruppo industriale con una struttura manageriale professionale e con un rapporto diretto con i Car Makers, grazie a un settore R&D in crescita costante che ha portato a soluzioni e prodotti brevettati.



In questi anni l'evoluzione, l'espansione e il fatturato del gruppo hanno avuto una crescita esponenziale con apertura di stabilimenti all'estero e uffici commerciali dedicati al rapporto diretto coi maggiori Car Makers in Italia e all'estero (FCA, Volkswagen, BMW).

Il fatturato SAPA continua a crescere ritmi sostenuti, consolidandosi a 130 milioni di euro per il 2016 e con in previsione un'ulteriore crescita nel 2017.

La storia di SAPA è di una progressiva e sempre più specifica focalizzazione: una produzione al 100% nel settore automotive, focalizzata su 2 famiglie prodotto principali con forniture dirette ai Car Makers.