

ces Management. Pensato per professionisti e manager del mondo HR, ma anche per i consulenti operanti in questo settore, il Master fornirà le competenze per una gestione dei processi HR a supporto degli obiettivi del business, restituendo una visione d'insieme sui principali trend e opportunità di mercato che vedranno protagonisti gli operatori del contesto del-

nageriale e fa seguito a quella recentemente lanciata insieme a Bain & Company Italia, nello spirito in un quadro più ampio di collabo-

il Master fornirà le competenze per una gestione dei processi HR a supporto degli obiettivi del business

«Il Master poggerà su una solida architettura, facendo leva sulle esperienze concrete e sulla conoscenza unica dell'evoluzione dei modelli di Management che ha una società come Key2people» ha affermato da parte sua Fulvio Pappucci, direttore generale di Sole 24 Ore Formazione.

—R.F.I.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

di 19,5 milioni, rispetto ad un utile netto di 46,8 milioni dell'esercizio precedente, che, come detto, aveva beneficiato delle plusvalenze da compravendita di giocatori. Escludendo le plusvalenze derivanti dal trading dei giocatori, l'Ebitda è aumentato a 29,1 milioni da 5,2 milioni dell'anno precedente.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

di Acepi Nicola Francia, «la consapevolezza della "G" come fattore critico ad alto impatto sulle scelte di aziende e investitori e al contempo sull'ambiente in cui operano è cresciuta, ma molto resta da fare». Quindi «le associazioni sono chiamate a diventare catalizzatori del cambiamento e Acepi è pronta a dare il proprio contributo».

Di passi avanti ne sono stati fatti.

tale protetto e verso quelli legati ai tassi. Ma si va anche verso strutture particolari, come sottolinea Melania D'Angelo, responsabile direzione risparmio amministrato di Banca Generali: «Grazie ai livelli dei tassi di interesse, è stata resa possibile la strutturazione di prodotti con rimborsi a scadenza del 105/110% del capitale investito».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Aziende & Territorio

a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

L'industria di plastica e gomma per la sostenibilità

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

Tecnologia e innovazione nella lavorazione delle materie plastiche per un futuro "green". Tecnologia e innovazione nella lavorazione delle materie plastiche per un futuro "green". Dall'uso industriale all'uso edile, passando per l'uso medico fino ai suoi mille impieghi nell'ambito della vita quotidiana, la plastica e la gomma si sono rapidamente imposte come risorse fondamentali, in grado di rivoluzionare moltissimi settori produttivi. L'evoluzione in chiave eco-compatibile del mondo manifatturiero sta trasformando profondamente le logiche della lavorazione e dell'impiego delle materie plastiche, che divengono sempre più "bio": cioè, conservando l'eccezionale utilità e versatilità proprie del materiale, ne facilitano il recupero, lo smaltimento e il riciclo, dando così un importante contributo a rendere l'intera filiera più pulita e sostenibile.

Veneruso Associati assistenza societaria multidisciplinare

Lo Studio, fondato nei primi anni '80 dal Professor Elio De Fazio ed attualmente costituito da circa 20 professionisti tra dottori commercialisti e avvocati, ha maturato nel tempo una vasta esperienza in tutti gli ambiti del diritto tributario, fiscale, societario e del lavoro con particolare riguardo alla tutela e difesa dell'impresa, nel suo complesso. Lo Studio inoltre, nell'ottica di poter offrire ai propri clienti un'assistenza globale e multidisciplinare, nel corso degli anni, ha sviluppato in tutte le principali giurisdizioni europee ed extraeuropee, una rete di studi legali e fiscali corrispondenti. Lo Studio è specializzato in tutte le aree del diritto e della consulenza fiscale societaria, amministrativa del lavoro. Info: www.venerusoassociati.com



Dott. Daniele Veneruso



Panoramica dell'azienda

DeCoSystem: visione artificiale, sostenibilità e fiducia nei giovani come ricetta vincente per le sfide del futuro

Nell'era in cui è imperativo modificare i processi produttivi delle industrie in base al loro impatto ambientale, DeCoSystem S.r.l., azienda fiorentina nata nel 2001, decide di scommettere su giovani e A.I. per affrontare le sfide dei prossimi anni. DeCoSystem produce macchinari di ispezione e controllo stampa per l'industria del packaging e da sempre si distingue per le sue soluzioni che migliorano la qualità dei prodotti ed aiutano a risparmiare energia e materie prime. Grazie ai sistemi di controllo qualità avanzati e all'impiego di tecnologie innovative, DeCoSystem contribuisce a rendere la produzione più sostenibile e con un impatto positivo sull'ambiente.

Il controllo qualità e produzione mediante l'uso dell'A.I. rappresenta un punto di svolta significativo: grazie ai sofisticati sistemi messi a punto da DeCoSystem, le aziende possono identificare e correggere eventuali difformità dei prodotti decorati con precisione e rapidità, aumentandone la qualità e riducendo gli sprechi e l'impatto ambientale. E siccome il futuro è dei giovani e per i giovani, è proprio su di loro che DeCoSystem scommette. Questa strategia contribuisce a mantenere l'azienda aggiornata e a raggiungere nuovi target, garantendole una crescita sostenibile come leader del suo settore. Info: www.decosystem.com

Euroviti, leader per i ricambi after market

Più di 30 sono gli anni trascorsi dall'inizio di questa avventura ad oggi. Tutta la famiglia Barrale e il Fondatore hanno sempre creduto in questa realtà bresciana, investito e viaggiato senza confini. Ad oggi Euroviti è leader italiano nel ricambio after market, con sedi in Italia, Francia, Germania e Russia. Si rivolge al mercato worldwide con estremo successo. Ricerca & Sviluppo, Mezzi e Partners hanno aiutato Euroviti a posizionarsi come riferimento nei mercati in cui opera. Grazie a Clienti, Collaboratori e Fornitori i quali hanno, anche nei momenti più difficili, creduto al progetto Euroviti e che sono stati artefici del successo Sempre al servizio dei nostri Clienti. Info: www.euroviti.com



Fase di fresatura



Macchina Levante BL

Dolphin Pack: packaging innovation! Soluzioni su misura per un imballaggio industriale di qualità

Da oltre 40 anni Dolphin Pack S.r.l., realtà con sede ad Affi, Verona, studia, progetta e realizza macchinari per l'imballaggio industriale. Con una consolidata esperienza e un team tecnico specializzato, ogni macchinario prodotto dall'azienda è pensato per aumentare la produttività, offrire un imballaggio professionale, ridurre costi di confezionamento e trasporto nel costante rispetto della sostenibilità ambientale. Gli effetti del cambiamento climatico e la ricerca di un tipo di produzione sostenibile in linea con le esigenze di mercato sono 2 dei principali temi su cui puntano i produttori dell'Industria del Poliuretano Espanso, in particolare modo del settore Bedding

e Furniture soprattutto per quanto riguarda il packaging dei loro prodotti. Con questo obiettivo, Dolphin Pack ha sviluppato macchine che possono ridurre le dimensioni di prodotti voluminosi, come blocchi di poliuretano espanso, aumentando la capacità di spedizione e di consegna riducendo le emissioni di CO₂ e, negli ultimi anni, si è focalizzata sulla progettazione e la ricerca di nuove soluzioni e nuovi materiali di imballaggio che possano rispondere ai criteri di sostenibilità riducendo la presenza di plastica nel packaging. Burian Green ed Etesian Smart Hybrid sono i modelli che Dolphin Pack ha sviluppato per rispondere a questa esigenza di mercato. Info: www.dolphinpack.net

Plastic Metal: lo stampaggio eco-friendly

La questione ambientale e l'aumento dei costi delle materie prime sono all'ordine del giorno. Plastic Metal ha la soluzione: il processo di stampaggio tecnologico, eco-friendly e brevettato della co-iniezione costituisce la sintesi ottimale tra l'esigenza di ottenere soluzioni produttive vantaggiose e allo stesso tempo ecologiche e sostenibili, con presse dalle 50 alle 3200 tonnellate. Dal punto di vista tecnico e tecnologico, la co-iniezione permette la combinazione di materiali aventi caratteristiche chimico-fisiche differenti e quindi anche di scegliere eventualmente materiali più economici per il riempimento del pezzo, inserendosi in modo efficiente in logiche di economia circolare. Info: www.plasticmetal.it



Iniezione Plastic Metal



Un particolare saldato HF

Essay: soluzioni innovative senza confini

Essay Group è un importante punto di riferimento nella saldatura ad alta frequenza e continua su rotolo, portando l'artigianalità italiana nel mondo. L'azienda veneta è specializzata nella realizzazione di articoli tecnici per molteplici applicazioni industriali, offrendo consulenze professionali e progettazioni tailor-made. Grazie al mix di creatività, know-how, tecnologie all'avanguardia e flessibilità, Essay è in grado di lavorare materiali e tessuti plastici di qualità superiore, dando forma a una vasta gamma di prodotti e soluzioni per diversi ambiti, tra cui il sanitario e medicale, l'estetica e il benessere. Info: www.essaygroup.it