

L'efficientamento dei processi

DM Management & Consulting sarà presente a MECSPE 2022. La società prosegue il proprio cammino a fianco delle aziende per accompagnarle verso l'ottimizzazione e la completa digitalizzazione dei processi. DM presenta quest'anno numerose soluzioni focalizzate sulle più importanti tematiche industriali: manutenzione predittiva, blockchain, DMP ed efficientamento.

Quest'ultimo tema vede DM focalizzarsi sull'analisi dei punti deboli presenti nei processi produttivi. Grazie all'analisi dei dati acquisiti attraverso il MES DMP, è possibile tradurre le lacune e le carenze in esperienza fruibile e know-how, a tutto vantaggio del risparmio economico ed energetico. La piattaforma DMP è modulare, custom, user friendly e permette di ottimizzare i processi di raccolta dati, analizzando le performance di macchinari e linee produttive con il risultato di limitare i fermi di produzione.

I visitatori dello stand DM potranno assistere alla presentazione di novità come il Sequenzializzatore DMP, un componente web-native di facile utilizzo che permette di ottimizzare la capacità produttiva, attraverso la pianificazione e gestione della manutenzione come anche il monitoraggio in tempo reale dell'avanzamento della produzione.

Stefano Massari, CEO di DM afferma: "MECSPE

rappresenta una sorta di banco di prova per tutto il comparto industriale e manifatturiero. Quest'anno DM partecipa alla manifestazione con un approccio maggiormente orientato alla soluzione su larga scala. In un mercato ancora più mutevole rispetto allo scenario dello scorso anno, occorre prestare crescente attenzione verso tutti i dettagli riguardanti il processo produttivo. Le soluzioni che propone DM sono ampiamente modellabili a seconda delle esigenze, proprio cercare l'analisi approfondita che comprende anche i dati di mino-

re importanza. Il 2022 è iniziato fornendoci una lezione importante, a ulteriore conferma riguardo al tema della transizione energetica che tanto ha caratterizzato gli ultimi anni. Lo scenario attuale non è dei più rosei, tuttavia non bisogna arrendersi poiché abbiamo le tecnologie di ultima generazione che possono aiutarci a uscire da questa situazione. Occorre però acquistare piena consapevolezza che l'energia non è un bene infinito. Per DM lo spirito che caratterizza la partecipazione a MECSPE è proprio questo".



Implementing process efficiency

DM Management & Consulting will be present at the 2022 edition of MECSPE. The Italian company continues its journey to accompany companies towards in their path towards the optimisation and complete digitisation of processes. Through a vast portfolio of innovative and 100% customised digital solutions and services, DM presents numerous solutions encompassing the most important industrial themes: predictive maintenance, blockchain, DMP and efficiency. It is precisely this last topic that sees DM particularly focused on the analysis of all weak points in industrial production processes. Thanks to the analysis of the data acquired through the DMP MES, it is possible to translate gaps and deficiencies into usable experience and know-how, all to the benefit of economic and energy savings (the latter being a topic of topical importance). The DMP platform is modular, customised, user-friendly and allows optimisation of data collection processes, analysing the performance of machinery and production lines with the result of limiting production stoppages. Visitors to the DM stand will be able to attend a preview presentation of new products such as the DMP Sequencer, an easy-to-use web-

native component that allows production capacity optimisation through maintenance planning and management as well as real-time monitoring of production progress.

Stefano Massari, CEO of DM says: "MECSPE represents a kind of test bench for the entire industrial and manufacturing sector. This year DM is attending the event with a more large-scale solution-oriented approach. In a market that is even more changeable than last year's scenario, increasing attention must be paid to all details concerning the production process. The solutions DM proposes can be extensively modelled according to requirements, precisely by looking for in-depth analysis that includes even the smallest details. The year 2022 has begun, providing us with an important lesson, further confirming the energy transition theme that has characterised so much in recent years. The current scenario is not the rosier, but we must not give up as we have the latest technologies that can help us out of this situation. However, we must become fully aware that energy is not an infinite good. For DM, the spirit that characterises participation in MECSPE is precisely this".