



Nuovo polo tecnico per il Gruppo Emak

New technical hub for the Emak Group

a cura della Redazione

La storica sede di **Emak**, a Bagnolo in Piano (RE), si arricchisce del nuovo polo tecnico, una costruzione all'avanguardia che risponde alle nuove esigenze lavorative, oltre che alle norme di sicurezza imposte dall'emergenza legata al Covid-19. La nuova struttura conta circa 5.000 m², sviluppati su due piani. Il pian terreno ospita la scuola service per i corsi di formazione teorici e pratici rivolti ai rivenditori e ai centri di riparazione, alla quale si accede da una sala in cui è possibile ammirare un'esposizione delle macchine che hanno fatto la storia di **Emak**. Sempre a pian terreno sono collocati gli uffici dei test engineer con 16 postazioni, con accesso diretto al nuovo laboratorio sperimentale. Dotato di 24 sale prova, il doppio rispetto alla struttura precedente, il laboratorio è composto da una sala specifica per i test di sicurezza secondo la direttiva macchine, due sale prova specifiche per lo sviluppo dei prodotti a batteria, una *dust chamber*, una *cold chamber* e una *hot chamber*. Il tutto, dai banchi prova alle interfacce software, è stato progettato per garantire massima flessibilità degli spazi e prontezza al cambiamento per rispondere alle continue evoluzioni del periodo storico che stiamo vivendo. Al piano superiore della nuova struttura sono stati realizzati gli uffici per ospitare la direzione tecnica, per un totale di 62 postazioni disponibili, 6 sale riunioni di diversa capienza e spazi per poter ospitare stagisti, tirocinanti e collaboratori esterni. «Il nuovo polo – si legge nella nota stampa diffusa dal Gruppo emiliano – sottolinea la vocazione all'innovazione di **Emak**, un'azienda sempre aperta al cambiamento, dove il luogo di lavoro è uno spazio di crescita e autorealizzazione. Un ambiente di *co-working* dove lo scambio di idee e il confronto rappresentano le fondamenta per lo sviluppo di soluzioni all'avanguardia».

by Editorial Staff

The historic **Emak** headquarters in Bagnolo in Piano (RE) gain a new technical centre, a cutting-edge building that responds to new working needs, as well as the safety standards imposed by the emergency linked to Covid-19. The new structure covers about 5,000 square metres on two floors. The ground floor houses the service school for theoretical and practical training courses for retailers and repair centres. This can be accessed from a room where you can admire an exhibition of the machines that have made **Emak's** history. The engineer test offices are also located on the ground floor, with 16 workstations, with direct access to the new experimental laboratory. Equipped with 24 test rooms, twice the size of the previous premises, the laboratory is made up of a specific room for safety tests according to the machinery directive, two specific test rooms for the development of battery products, a dust chamber, a cold chamber, and a hot chamber. Everything, from test benches to software interfaces, has been designed to ensure maximum flexibility of spaces and readiness for change, and to respond to the ongoing developments of the period we are going through. The upper floor of the new premises contains the offices created to house the technical department. It has a total of 62 workstations, 6 meeting rooms of different capacities, and spaces to accommodate interns, trainees and external associates. "The new hub - reads the press release issued by the Emilian Group - underlines **Emak's** vocation for innovation, a company always open to change, where the workplace is a space for growth and self-realization. A co-working environment where the exchange of ideas and dialogue represent the foundations for the development of cutting-edge solutions".