



meccagri
il portale della meccanizzazione agricola

Emak: inaugurato il nuovo Polo Tecnico

Home » News » [Emak](#) inaugurato il nuovo Polo Tecnico

By meccagri at Maggio 14, 2020 | 19:22 |



[Emak](#), player di riferimento nell'offerta di soluzioni innovative per il giardinaggio, l'agricoltura, l'attività forestale e l'industria, ha inaugurato nei pressi della storica sede di Bagnolo in Piano, in provincia di Reggio Emilia, il nuovo Polo Tecnico, terminato

L'AZIENDA DEL MESE: VREDESTEIN



Iscriviti alla newsletter di Meccagri

email

ISCRIVITI

Lasciando la tua email autorizzi Meccagri a inviarti la newsletter. Per maggiori informazioni consulta la nostra [privacy policy](#)

VALTRA:
"your working machine"
è sempre più "smart"



SOTTO I RIFLETTORI DI MECCAGRI

immediatamente prima del lockdown.

IL MODELLO OPEN SPACE INCENTIVA E VALORIZZA IL CO-WORKING FRA LE VARIE FUNZIONI AZIENDALI



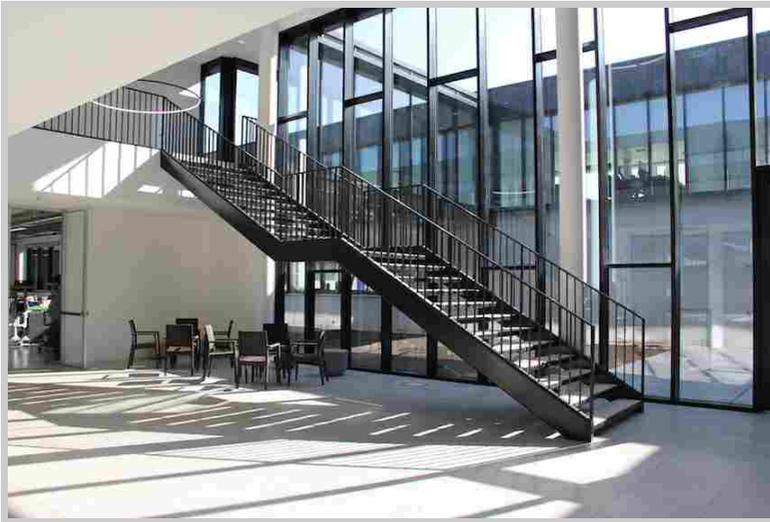
Si tratta di una struttura open space realizzata con il principale obiettivo di creare una maggiore interazione tra le varie funzioni aziendali, favorendo così la crescita dei rapporti professionali ed interpersonali, lo scambio di idee e il confronto fra le diverse aree interessate nel processo di sviluppo di un nuovo prodotto, nel rispetto delle nuove disposizioni sul distanziamento sociale.

Giochi di luci e cromie creano ambienti accoglienti e all'avanguardia, dove le normali workstation sono state sostituite da macchine virtuali, per garantire massima flessibilità e accesso ai dati indipendentemente dal posto fisico.

STRUTTURATA SU DUE PIANI, PER COMPLESSIVI 5.000 METRI



QUADRI



La nuova struttura si sviluppa su due piani per complessivi 5.000 metri quadri. Il pianterreno 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 luminosa sala che custodisce l'esposizione delle macchine che hanno fatto la storia di **Emak**.

Sempre a pianterreno 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.

Al piano superiore 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 destinati a stagisti, tirocinanti e collaboratori esterni.

Fonte: **Emak**

News

Emak, Polo Tecnico

« Precedente »

» Prossimo »

Related Posts

- **Steyr**: nominato il nuovo Head of Commercial Operations in Europa
- **Pöttinger**: al via la costruzione del quarto stabilimento, per l'assemblaggio di rotopresse e ranghinatori
- **Circolazione stradale macchine agricole**: proroga validità autorizzazioni
- **Claas**: Cathrina Claas-Mühlhäuser, nuovo presidente, sostituisce il padre al vertice del Gruppo

Comments are closed.



CASE II
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE



IL SUPPORTO CONCRETO
DI KUBOTA PER GLI
AGRICOLTORI ITALIANI

For Earth, For Life
Kubota

