**MERLO E IL POLITECNICO DI TORINO PRESENTANO IL TERZO MASTER UNIVERSITARIO:**

***“INDUSTRIALIZZAZIONE DI VEICOLI TELESCOPICI MODULARI. METODOLOGIE ORGANIZZATIVE DI PRODOTTO E DI PROCESSO”.***

Con questo progetto il gruppo Merlo conferma l’obiettivo di investire su giovani ingegneri per aiutarli ad acquisire competenze innovative e avanzate e di padroneggiare le nuove tecnologie e gli strumenti abilitanti dell’Industria 4.0.

San Defendente di Cervasca (CN) | 02.02.23 - È stato presentato ieri pomeriggio presso il **Centro Formazione e Ricerca Merlo, il terzo Master Universitario di secondo livello** organizzato dal Gruppo Merlo in collaborazione con il Politecnico di Torino.

Questo percorso formativo coinvolgerà per due anni **11 neo-laureati magistrali in ingegneria, i quali saranno assunti con contratto di Apprendistato di Alta formazione per il conseguimento di un Master Universitario di 2° livello.**

Il master si svolgerà sia in aula, presso la sede del Politecnico di Torino sita al Lingotto, sia presso il Centro Formazione e Ricerca Merlo a San Defendente di Cervasca (CN), head quarter del Gruppo.

Lo scopo del Master è quello di fornire le competenze necessarie a sviluppare una nuova generazione di macchine telescopiche modulari in grado di garantire un aumento di efficienza e una riduzione dei consumi e delle emissioni con notevoli benefici in termini di impatto ambientale.

Con questo progetto il gruppo **Merlo conferma l’obiettivo di investire su giovani ingegneri per aiutarli ad acquisire competenze innovative e avanzate**, in grado di rispondere alle sfide di un’industria manifatturiera globale in rapida evoluzione, e di padroneggiare le nuove tecnologie e gli strumenti abilitanti dell’Industria 4.0 allenandosi a lavorare in team.

La presentazione del master ha avuto luogo ieri, mercoledì 1 Febbraio, presso il Centro Formazione e Ricerca Merlo a San Defendente di Cervasca (CN), sede del Gruppo Merlo. Presenti all’incontro: Mattia Bodino - Responsabile Comunicazione Merlo, Paolo Peretti - Direttore CFRM, e il Prof. Aurelio Somà - Politecnico di Torino, docente coordinatore del corso.

Per informazioni: <https://didattica.polito.it/master/telehandler/2023/intro>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [merlo.com](https://www.merlo.com/) |  |  |  |  |

----

**About**

Merlo Spa è un'industria metalmeccanica italiana specializzata nella produzione di sollevatori a braccio telescopico sia fissi che a torretta rotante, di betoniere auto-caricanti, trattori forestali e mezzi cingolati.

Prima azienda in Europa a fabbricare industrialmente il sollevatore telescopico, Merlo ha mosso i primi passi nel settore delle costruzioni e dell'industria e successivamente i suoi mezzi hanno trovato applicazione anche nel comparto agricolo.

Oggi la presenza del Gruppo Merlo - che comprende 9 società interne specializzate - è garantita a livello mondiale da un'organizzazione diretta di sei filiali - Francia, Germania, Inghilterra, Spagna, Polonia e Australia - da una rete distributiva di oltre 80 importatori e da 600 concessionari in grado di offrire una copertura capillare a livello di vendita, assistenza e ricambi. Nel 2021 sono state prodotte più di 7.200 macchine, di cui oltre l'80% è stato esportato.

Innovazione e approccio internazionale fanno del Gruppo Merlo un’impresa all’avanguardia, che continua a incrementare la propria presenza mondiale per garantire la vicinanza ai clienti e aprire nuovi mercati introducendo prodotti a elevato contenuto tecnologico con standard di sicurezza superiori.