

# Il Centro Formazione e Ricerca Merlo, UNA STORIA IMPORTANTE

**Quando ricerca ed innovazione confermano che le idee, la passione e la qualità sono le chiavi del successo.**

Ne parliamo con **Paolo Peretti**, direttore del Centro Formazione e Ricerca Merlo di Cuneo, la organizzazione più innovativa in Italia e tra le meglio strutturate per la formazione e l'addestramento all'uso di macchine operatrici ed attrezzature per il settore industriale, edile, agricolo, forestale e per l'igiene urbana.

## **Che cos'è il CFRM - Centro Formazione e Ricerca Merlo?**

Siamo stati la prima e credo ancora unica scuola, gestita da un costruttore, in grado di erogare formazione qualificata agli utilizzatori di macchine operatrici di qualunque tipo e marca, quindi anche non prodotte dal nostro Gruppo. Siamo convinti che non possa esistere sicurezza nella conduzione di macchine operatrici senza una formazione adeguata ed un addestramento mirato. Per questo assegniamo alla didattica ed all'addestramento un ruolo fondamentale nel migliorare la sicurezza del lavoro a 360 gradi erogando una formazione ad alto valore aggiunto alle migliaia di utenti che ogni anno, provenienti da tutto il mondo, scelgono i nostri percorsi formativi.

## **Quali sono gli obiettivi dei vostri programmi didattici?**

Innanzitutto di approfondire la complessità e la criticità della gestione di mezzi evoluti, dotando i partecipanti di strumenti conoscitivi, di metodi e di tecniche di analisi per affrontare in modo consapevole la gestione quotidiana di macchine spesso semplici da usare ma potenzialmente pericolose se affidate a mani non adeguatamente preparate. In questo scenario le simulazioni e le esercitazioni pratiche hanno un ruolo fondamentale nell'apprendimento e le verifiche teoriche e pratiche, che completano le sessioni di formazione e di addestramento, sono finalizzate a conseguire diversi livelli di abilitazione in funzione delle specifiche esigenze professionali.

## **Come si articola la vostra proposta formativa?**

Tutti i nostri percorsi didattici, sia standard che personalizzati, valorizzano il livello di esperienza acquisita per soddisfare gli obiettivi di apprendimento individuale. Sono disponibili quattro diversi percorsi didattici. Dal corso Smart, progettato per chi già usa le macchine e desidera approfondirne i principali aspetti tecnici e pratici nell'utilizzo quotidiano a quello Premium, strutturato per il conduttore esperto che cerca un approccio più specialistico e di approfondimento. La nostra proposta Club è invece destinata a chi desidera conoscere a fondo la macchina per poterla gestire in sicurezza anche nelle condizioni più impegnative. Per la sua struttura didattica il corso College è invece propedeutico all'inserimento nel mondo del lavoro di chi non ha esperienza nell'uso ma desidera conoscere la macchina ed imparare a condurla in sicurezza.

## **Quindi al centro della vostra attività c'è sempre l'allievo**

Sì. Sviluppare ed affinare la capacità di identificare e prevenire i potenziali rischi, saper pianificare in maniera efficace le operazioni di lavoro e saper gestire in sicurezza le macchine e le attrezzature sono gli obiettivi dei nostri momenti formativi attraverso i quali si privilegia una partecipazione fortemente interattiva del discente.

## **Qual è il segreto del vostro successo?**

Non c'è nessun segreto. Noi trasferiamo conoscenza ed esperienza dedicando la massima attenzione a chi deve apprendere. Le nostre sessioni formative sono organizzate con gruppi molto piccoli: il numero medio di partecipanti ad un corso è di quattro persone. Non dimentichiamo mai che il giudice finale del nostro operato è l'utente.

## **Quali saranno i valori che guideranno l'evoluzione in ambito sicurezza per quanto riguarda il settore dell'igiene urbana?**

Guardando al comparto dei mezzi per la raccolta rifiuti nel quale è protagonista il Gruppo Merlo con la propria società Tecno Industrie, gli investimenti in ricerca e sviluppo sono sempre più finalizzati ad aumentare l'affidabilità, ridurre l'impatto ambientale e soprattutto incrementare la sicurezza delle macchine. Queste devono essere semplici da usare offrendo la certezza di disporre di strumenti che valorizzano la qualità del lavoro di chi le usa. In questo la formazione qualificata può certamente contribuire con il suo grande valore aggiunto.

[\[www.cfrm.it\]](http://www.cfrm.it)

