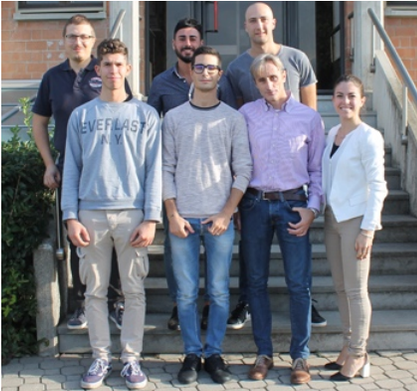


Primi diplomati dalla Bormioli Pharma Plastic Academy

Tre mesi in azienda per imparare i segreti della trasformazione di materie plastiche attraverso lezioni teoriche e pratica sulle macchine.

15 gennaio 2018 07:40



Si è conclusa la prima edizione della Bormioli Pharma Plastic Academy, iniziativa lanciata a settembre dell'anno scorso con l'obiettivo di formare giovani talenti alla professione di tecnologo di stampaggio delle materie plastiche.

Rivolto a studenti dell'università, della scuola superiore e ad alcuni dipendenti, il percorso di alta formazione, della durata di tre mesi, si è tenuto presso lo stabilimento Bormioli Pharma di Castelguelfo, vicino a Fidenza. Gli studenti hanno avuto occasione di approfondire le principali tecnologie di produzione di imballaggi: iniezione, iniezione-soffiaggio e iniezione-stiro-soffiaggio; ogni mese, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di frequentare una settimana di lezioni con esperti esterni all'azienda e tre settimane di pratica con tutor interni.

“L'idea di istituire un'Accademia nasce per colmare il divario tra mondo della scuola e mondo del lavoro che spesso i giovani si trovano a dovere affrontare - spiega Ideo Righi, Plastic Operations Manager di Bormioli Pharma -. Sentivamo la necessità di offrire a questi ragazzi qualcosa in più di un semplice training. L'intenzione era quella di creare un vero e proprio centro di eccellenza, capace di trasmettere loro profonde competenze e conoscenze sui processi di manifattura della plastica. Per farlo abbiamo voluto unire lezioni frontali a momenti di apprendimento pratico. Il nostro impegno è aumentare anno dopo anno gli investimenti su questo progetto, per trasformare la Bormioli Pharma Plastic Academy in un punto di riferimento del nostro settore.”

“Il vero valore di questo progetto è stato fornire ai partecipanti una solida base scientifica dalla quale comprendere appieno le varie tecnologie di stampaggio - commenta Valerio Paganuzzi, Technical and R&D Manager di Bormioli Pharma -. Con questa iniziativa vogliamo favorire la creazione di una nuova generazione di tecnologi di stampaggio, capace di interpretare correttamente il fenomeno scientifico che si cela dietro a ciascuna delle diverse tecnologie. Questo nuovo approccio sarà essenziale per migliorare sempre più la capacità di impostare parametri di processo precisi ed efficaci”.

© Polimerica - Riproduzione riservata