

ESPOSITORI DIMOSTRATIVI PER LE UNIVERSITÀ

di F. Linguanti

Il legame tra Bonfiglioli Riduttori e mondo accademico si sta sempre più rafforzando, convinti come siamo del ruolo formativo che le aziende svolgono nei confronti

degli studenti di oggi - i tecnici e manager di domani.

Per questo, a supporto della conoscenza nella progettazione dei riduttori da parte degli studenti di Ingegneria meccanica, abbiamo varato un nuovo sodalizio con le Università di Bologna, Milano e Padova. Forniremo una serie di espositori nei quali è rappresentato tutto il processo produttivo che mostra come dalle barre, forgiati o fusioni si arrivi all'ingranaggio finito. Ogni passo della progettazione e della costruzione è mostrato materialmente, permettendo allo studente di visualizzare la sequenza delle fasi costruttive e di confrontarsi con le nozioni apprese nel corso di laurea. Per crescere come impresa abbiamo bisogno di uomini capaci ed attenti alle nostre problematiche, crediamo che creando questo rapporto fin dai primi anni di Università si possa instaurare un feeling fra noi e le nuove leve di ingegneri che potrà sfociare, ce lo auguriamo, in rapporti operativi di grande interesse.



Bonfiglioli Riduttori is strengthening its connections with academic institutes, in the belief that a prompt response to the ever-changing demands the corporate

world poses on young graduates can only be achieved through a close collaboration with educators.

This is the aim of the new project launched in cooperation with the Universities of Bologna, Milan and Padua. In order to promote the understanding of speed reducer engineering Bonfiglioli Riduttori will make available a set of displays illustrating the full manufacturing process to show mechanical engineering students how raw materials are turned into the finished product. Each step of the design and manufacturing process is shown in full detail to provide students with exhaustive information and enable full understanding of the engineering process. In order to support our growth, we need skilled human resources who understand the industry and its problems. We believe and sincerely hope that the contacts established with these prospective engineers during their rookie years may grow into mutually profitable working relationships in the future.

