



"METODI PER LA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE"

Gian Francesco BIGGIOGGERO, Edoardo ROVIDA

McGraw-Hill, Milano, 2005, in 8° largo, pag. 337, 272 figure n.t.

Il volume traccia, in modo agevole, ma sapiente, la via per una progettazione industriale razionalmente impostata. Vengono presentati criteri con cui si può arrivare, partendo dall'esigenza di soddisfare richieste specifiche, a fissare analiticamente il blocco delle attività da svolgere secondo i tempi e le modalità di controllo. La sequenza dei metodi di progettazione è vasta ed è trattata nei capitoli finali (18-23) del libro; in particolare: quella orientata alle proprietà di prodotto, quella per la produzione, per l'assemblaggio; infine quelle orientate all'imballaggio, all'utilizzazione ed alla dismissione. È un testo valido per progettisti e professionisti, che debbono eseguire progetti con efficienza e creatività. In un periodo in cui non mancano testi di ausilio alla progettazione, vengono qui raccolti organicamente numerosi metodi e tecniche, elaborati e sperimentati sul campo dagli stessi autori. Assieme ai concetti ed ai passaggi riferiti al processo progettuale, si trovano anche molteplici suggerimenti applicativi e soluzioni riferite alle varie metodologie applicate e ad eventuali emergenze che possono verificarsi nell'iter di sviluppo. Utile non solo per lettura ma anche per consultazione.



A cura di Giuseppe Righes e Attilio Garro

Gli autori e le case editrici possono inviarc materiale che la redazione si impegna a valutare per eventuali recensioni