

Corso di laurea in ingegneria meccanica

Sbocchi professionali dell'ingegnere meccanico

- Nel 2010 le percentuali maggiori di occupati, a tre anni dal conseguimento della laurea, riguardano i laureati del gruppo ingegneria (l'85,3% è impegnato in un lavoro continuativo iniziato dopo la laurea), quelli del gruppo scienze matematiche e fisiche (53,7%) e del gruppo economico statistico (83,4%).
- L'**89,1** degli ingegneri meccanici è impegnato in un lavoro continuativo iniziato dopo la laurea.

Cosa fa un ingegnere meccanico

Progettazione:

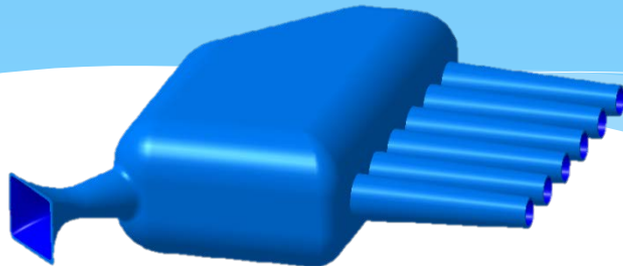
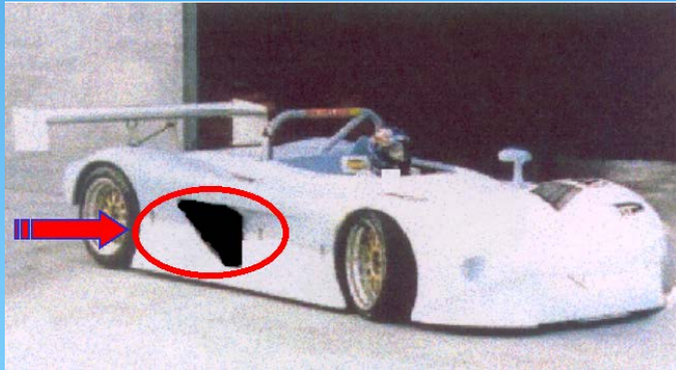
- Componenti e sistemi meccanici;
- Sistemi automatici e robotizzati;
- Macchine ed impianti termici.



Cosa fa un ingegnere meccanico

Ricerca e sviluppo:

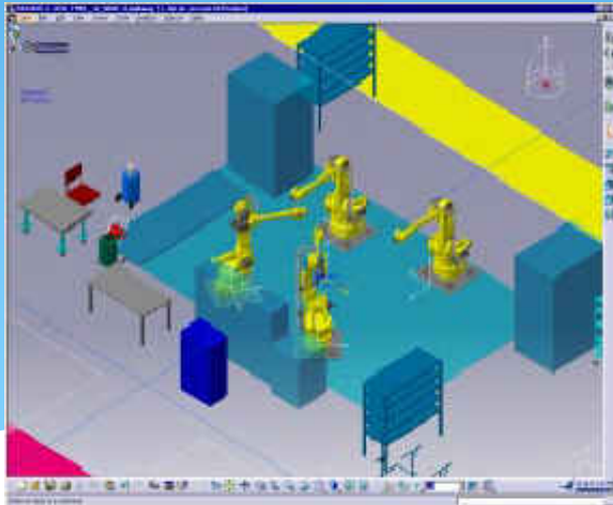
- Prodotti e materiali;
- Processi, metodologie e tecnologie.



Cosa fa un ingegnere meccanico

Produzione:

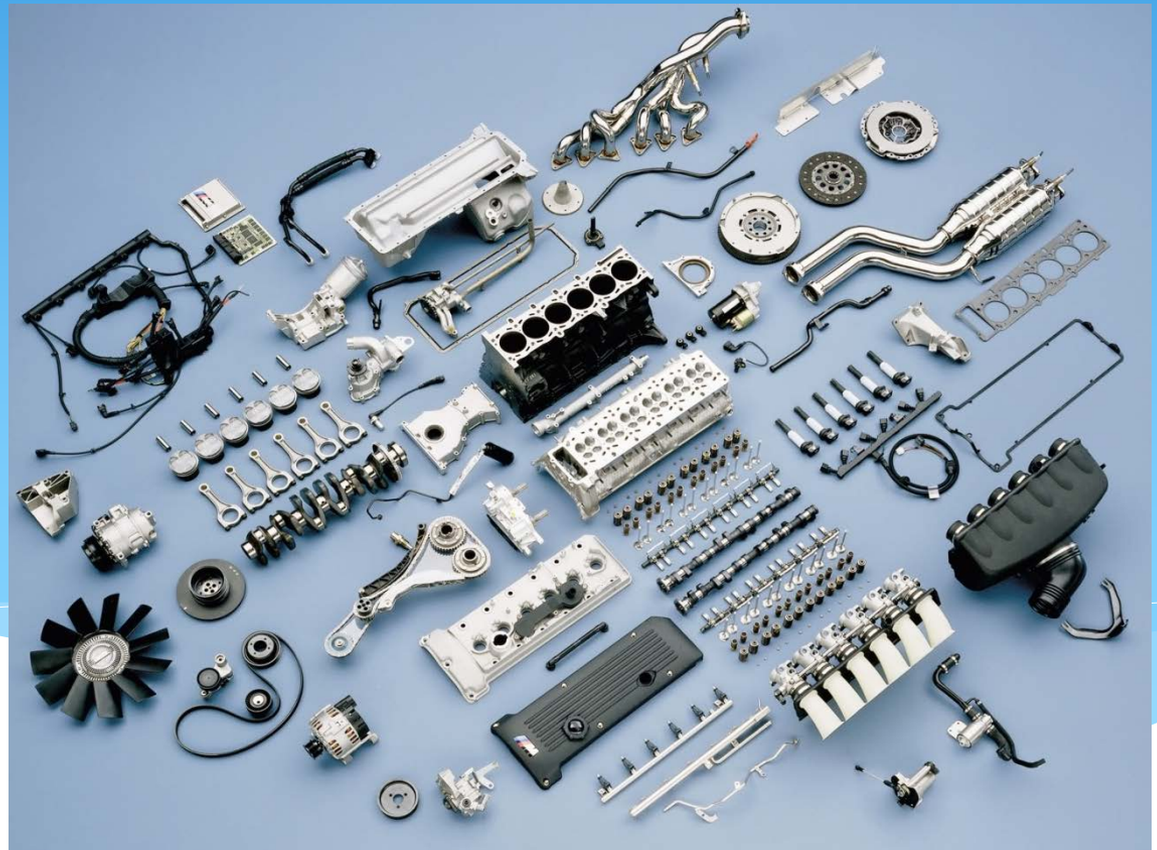
- Produzione industriale;
- Tecnologie di produzione.



Cosa fa un ingegnere meccanico

Servizi:

- Consulenza tecnica.



Cosa si studia per divenire ingegnere meccanico

Meccanica delle vibrazioni

Costruzione di macchine

Misure meccaniche

Impianti industriali

Gestione dei sistemi energetici

Macchine

Dinamica e controllo delle macchine

Disegno assistito dal calcolatore

Progettazione meccanica funzionale

Fisica tecnica