

Ingegneria

Approfondimenti	Info
<p>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli <i>Approfondimenti</i></p>	<p>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</p>

L'Ingegneria è l'applicazione della conoscenza sotto forma di scienza, matematica e prove empiriche, all'innovazione, progettazione, costruzione, funzionamento e manutenzione di strutture, macchine, materiali, dispositivi, sistemi, processi e organizzazioni. La disciplina dell'Ingegneria comprende una vasta gamma di settori più specializzati, ciascuno con un'enfasi più specifica su particolari aree della matematica applicata, della scienza applicata e dei tipi di applicazioni.

Il termine ingegneria deriva dal latino *ingenium*, che significa "intelligenza" e *ingeniare*, che significa "inventare". L'Ingegneria è una disciplina ampia che è spesso suddivisa in diverse sotto-discipline. Sebbene un ingegnere sia solitamente addestrato in una specifica disciplina, può diventare multidisciplinato attraverso l'esperienza. L'Ingegneria è spesso caratterizzata da quattro rami principali: [Ingegneria chimica](#), [Ingegneria civile](#), [Ingegneria elettrica](#) e [Ingegneria meccanica](#).

"Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org"

[ingegneria](#)

From:
<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
<https://extrapedia.org/db/ingegneria>

Last update: **13/04/2019 16:05**

