Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

CORSO DI LAUREA IN

INGEGNERIA CHIMICA



POSTCARD LIMITED EDITION n.1

Vuoi conoscere tutto sulla produzione di energia?

La trasformazione di energia chimica in energia termica mediante il processo di combustione è alla base del ~75% dell'energia prodotta nel mondo. Auto, aerei, navi, veicoli spaziali trasportano persone e merci grazie al processo di combustione, in cui il combustibile reagisce con l'aria generando calore.

#ChemicalEngineering

- Fondamenti di Fisica Tecnica per l'Inaeaneria Chimica
- Termodinamica dell'Ingegneria Chimica
- Meccanica dei Fluidi

- Macchine e Sistemi Energetici
- Principi di Combustione
- Processi per Energia e Ambiente



Contattaci

Politecnico di Milano, sede Leonardo

www.poliorientami.polimi.it www.ccs-chimica.polimi.it

isabella.nova@polimi.it

