

Studi

MACCHINE

Costruzioni di Macchine - Analisi Matriciale

Costruzione di macchine:trasmissioni meccaniche

Teoria filettature

Teoria saldature con esercizi

Esercizi viti

MECCANICA

COSTRUZIONI

IMPIANTI INDUSTRIALI

Il ciclo produttivo dei materiali sinterizzati - Esempi applicazioni - (Tecsinter)

Impianti-a-gas

Impianti Industriali

Approccio-analisi-sicurezza-di-un-impianto

TECNOLOGIE DEI POLIMERI

Copolimeri anfifilici

TECNOLOGIE SPECIALI

Il collasso meccanico

Le saldature

Ossidazione termica

Psicrometria

Saldatura laser ad alta potenza

Trattamenti superficiali delle fibre

Trattamenti di modificazione microstrutturale-part

MATERIALI NON CONVENZIONALI

Composite Materials

Concrete microstructure - book

Il rinforzo con materiali compositi

Materiali ceramici

Mechanical properties of metal

Tecnologia dei materiali ceramici-Scudi termici

Titanio e test criogenici

FLUIDODINAMICA

Fenomeni Superficiali

Misure di Pressione

Proprietà dei Fluidi

Tecnologie del Petrolio

TRASMISSIONE DEL CALORE

Trasmissione del calore

METALLURGIA

Compendio di metallurgia 1

AFFIDABILITA' DEI SISTEMI

Affidabilità - Garanzia