Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

TECNOLOGIE DI PRODUZIONE

GINO DINI

Academic year 2020/21

Course INGEGNERIA PER IL DESIGN

INDUSTRIALE

Code 872II Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

TECNOLOGIE DI ING-IND/16 LEZIONI 60 MICHELA DALLE MURA

PRODUZIONE GINO DINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo del corso e' portare lo studente a conoscere:

- le tecnologie di produzione dei materiali metallici;
- le tecnologie di produzione dei materiali plastici;
- · le tecnologie di produzione dei vetri;
- · le tecnologie di produzione dei materiali compositi;
- le tecnologie di montaggio.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà effettuata tramite una prova orale su tutti gli argomenti trattati nel corso.

Capacità

Il corso si propone di fornire ai partecipanti:

- una professionalità immediatamente spendibile in una azienda manifatturiera;
- uruna preparazione perfaffrontare e gestire problemi tipici di una industria manifatturiera, tratramite la conoscenza dei principali materiali ingegneristici è processi di base tutilizzati della realizzazione dei prodotti;
- una visione integrata delle fasi di design del prodotto e sua realizzazione;

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità sarà anch'essa effettuata tramite una prova orale su tutti gli argomenti trattati nel corso.

Comportamenti

Obiettivo del corso e' portare lo studente a:

- con contribuire la gestire d'organizzazione di una industria manifatturiera attraverso la conoscenza dei matemateriali e pdei processi degnologici dipicamente impiegati, sigli negli aspetti descrittivi sia mei loro fondamenti teorici;
- sapsaper impostares lo studio adi fabbricazione di jun prodotto un funzione del designi dello stesso de del materiale impiegato;
- saper impostare il design di un prodotto, conoscendo le possibili tecnologie che possono essere adottate per realizzarlo e le complessità correlate.

Modalità di verifica dei comportamenti



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

verifica dei comportamenti sarà anch'essa effettuata tramite una prova orale su tutti gli argomenti trattati nel corso.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

conoscenze di matematica generale, quali trigonometria piana, integrali e derivate (Corsi di base di matematica) conoscenze di fisica generale, quali unità di misura e principi generali della meccanica (Fisica Generale) nozioni di base per interpretare un disegno meccanico (Disegno Tecnico Industriale) tecnologia dei materiali e chimica applicata

Indicazioni metodologiche

La metodologia didattica impiegata consiste in:

- lezioni ed esercitazioni in aula con uso di lavagna e/o proiettore collegato a PC
 esercitazioni nei laboratori del dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
- · verifica delle conoscenze tramite prova orale

L'inkinsegnamento rè linoltre attivo sulla piattaforma e learning idella Scuola idi ingegneriali Gli studstudenti sono tenuti ariiscriversi per poter scaricare materiale didattico e ricevere ulteriori informazioni e comunicazioni.

Dall'anno accademico 2016-17, sl'insegnamento Tdio Tecnologia Meccanica per gli callievi di Indegegneria Meccanica sarà erogato in lingua italiana, facendo però riferimento anche adun test testo in lingual inglese re attilizzando la projezione di diapositive sempre in lingual inglese. L'estresame, sia scrittoeche lorale, sarà sostenuto lingual italiana, canche se comunque sarà verificata la conoscenza della terminologia inglese durante la prova scritta.

Questa soluzione è stata adottata per fornire agli i allievi l'opportunità di studiare su un testo an anglosassone, permettendo a questi di apprendere efficacemente la materia el allo estesso tempo, di migliorare la conoscenza della lingua, perfezionando la comprensione e arricchendo de proprie competenze con vocaboli tecnici assai utili nella professione di ingegnere Eè altresì noto come i testi scientifici anglosassoni siano tradizionalmente molto efficaci e chiari dal punto di vista divulgativo, nonchè molto ben organizzati nell'aspetto tipografico curato da importanti case editrici operanti a livello mondiale.

Gli studenti nel corso dell'anno dovranno portare a termine un progetto riguardante lo studio di un processo di fabbricazione di un componente appartenente ad un complessivo meccanico. Lo studio in particolare riguarderà:

la la fase di formatura iniziale atramite processo di lcolata in forma transitoria, con progettazione del modello, dimensionamento delle materozze e del sistema di colata, e calcolo della spinta metallo statica;

il cibloiclo ldi/layorazione alle macchine utensili; con scelta idelle fasi e sottofasi di lavorazione, scelta degli utensili, dei parametri di taglio e calcolo delle potenze assorbite;

programmazione tramite linguaggio ISO (G-code) di una sottofase di lavorazione da effettuarsi tramite macchina utensile a controllo numerico.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione

Classificazione delle tecnologie produttive. Tecnologie specifiche per l'innovazione di prodotto, libertà progettuali. Considerazioni economiche sulla scelta del processo produttivo

Tecnologie di produzione per manufatti in materiale metallico

I materiali metallici.

I processi di colata. La colata in forma transitoria: la formatura in terra, lo shell molding e la microfusione. La colata in forma permanente: la pressofusione.

I processi per deformazione plastica massiva: la laminazione, lo stampaggio, l'estrusione e la trafilatura. La lavorazione delle lamiere: tranciatura, piegatura e imbutitura.

I processi per asportazione di truciolo: la tornitura, la fresatura e la foratura. Le macchine utensili e gli utensili.

Il Design for Manufacturing (DFM).

Tecnologie di produzione per manufatti in materiale plastico



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Polimeri termoplastici e termoindurenti.

Principi di formatura. Tecnologie di stampaggio e stampaggio ad iniezione. Processi di estrusione. Processi di stampaggio-soffiatura e estrusione-soffiatura. La termoformatura e lo stampaggio rotazionale.

Tecnologie di produzione per manufatti in vetro

Classificazione delle varie tipologie di vetro.

Processi di fabbricazione di vetro piano e vetro cavo. Il processo float. Trattamenti termici. Vetri speciali. La tecnologia di fabbricazione delle fibre di vetro.

Tecnologie di produzione per manufatti in materiale composito

Principali tipologie di materiali compositi.

Tecnologie di fabbricazione delle fibre di carbonio e aramidiche. Tessuti pre-preg. Stratificazione manuale. Stratificazione con sacco sottovuoto. Pultrusione e filament winding.

Il processo di montaggio

Montabilità e smontabilità di un prodotto. Operazioni di montaggio. Il montaggio manuale e il montaggio automatico.

II Design for Assembly (DFA)

Bibliografia e materiale didattico

I testi di riferimento del corso sono i seguenti:

M.P. Groover – "Principles of Modern Manufacturing" Fifth Edition, Wiley (in lingua inglese)

M.Santochi F.Giusti – "Tecnologia Meccanica e studi di fabbricazione" Seconda edizione, Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

S. Kaplakjian, S. Schmid, Tecnologia Meccanica, Pearson, Prentice Hall

Ulteriore materiale didattico è inoltre disponibile sulla piattaforma e-learning della Scuola di Ingegneria.

Modalità d'esame

L'esame è costituito da una prova orale.

E' necessario iscriversi all'esame orale. La prova consiste in domande inerenti tre argomenti presi tra tutti quelli trattati nel corso. Il giorno dell'appello, i candidati saranno suddivisi dal docente tra i giorni disponibili secondo l'ordine di iscrizione (i primi iscritti il primo giorno, e così via).

Il criterio con cui viene definito il superamento dell'esame e il voto finale è stabilito sulla base dei seguenti contributi:

- grado di conoscenza degli argomenti trattati nel corso;
- attitudine ad affrontare e risolvere criticamente problematiche inerenti gli argomenti trattati nel corso;
- capacità di esprimersi in linguaggio tecnico appropriato e chiarezza espositiva dimostrata.

Ultimo aggiornamento 15/09/2020 17:38