

ANDREA BIASIO



ISTRUZIONE

Univ. Di PAdova

[1997] - [2000]

[Ingegneria meccanica.]

[Ordine ing. Di PAdova]

[2009] - [attuale]

[Vari corsi RSPP, sicurezza, bim, progettazione, stampa 3d , etc.]

Progettista meccanico

PROFILO

Ingegnere meccanico, Andrea nutre un forte interesse per lo sviluppo del prodotto in termini di progettazione concettuale, dimensionamento, analisi dei prodotti concorrenti, benchmarking, design.

Parla inglese correttamente e ha una discreta comprensione di francese.

Si occupa di progettazione meccanica di macchinari industriali, di veicoli del settore automotive, trucks e del settore ferroviario.

Ha una buona conoscenza di:

(progettazione) producibilità dei principali componenti meccanici

(progettazione) gestione distinte

(progettazione) modellazione e assembling

(organizzazione aziendale) budget e bilanci

(organizzazione aziendale) planning per commessa

(organizzazione aziendale) analisi dei prodotti qualitative e certificazione

ESPERIENZE PROFESSIONALI

[CAD4D] [Progettista]

[04-2018] - [02-2020]

[Progettista nuovi prodotti, modellazione 3d , fattibilità economica, benchmarking, cinematismi.]

[spinips] [progettista]

[06-2016] - [09-2017]

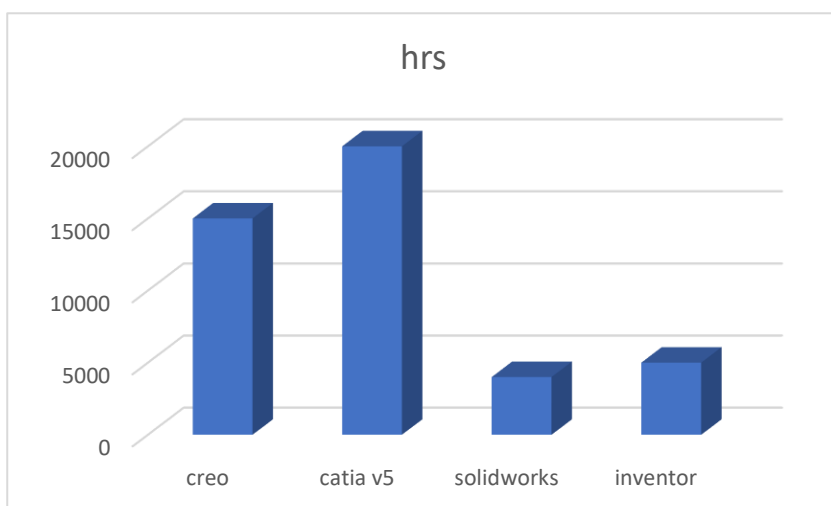
[Strutture, componenti saldati, trasmissioni meccaniche tavole,dimensionament.]

[fastdesign] [consulente/impiegato tecnico]

[03-2010] - [02-2013]

[Consulente in ambiente automotive/industriale. Seguito vari progetti da sportive a auto da competizione , gruppi per macchine industriali.

COMPETENZE



CONTATTO

TELEFONO:
3492820104

SITO WEB:
www.abiasio.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
biasio@email.it

HOBBY

tennis
podismo
calcio
motosport