

BUSTA 2

Domanda 1 [50 punti]

Discussione sull'elaborato della prova scritta e sulle eventuali esperienze lavorative pregresse.

Domanda 2 [50 punti]

Come variano le tolleranze per i diversi processi di lavorazione?

Domanda 3 [50 punti]

Come si procede per realizzare una foratura e successiva alesatura?

Domanda 4 [50 punti]

Qual è la proprietà meccanica valutata mediante prova Charpy?

BUSTA 1

Domanda 1 [50 punti]

Discussione sull'elaborato della prova scritta e sulle eventuali esperienze lavorative pregresse.

Domanda 2 [50 punti]

Cosa sono quote e tolleranze? Cosa si intende per accoppiamento foro-base?

Domanda 3 [50 punti]

Che tipologia di lavorazioni si possono eseguire con una macchina a controllo numerico? Spiegarne i principi di funzionamento.

Domanda 4 [50 punti]

Che trattamenti termici possono essere eseguiti sulle leghe di alluminio?

LB SI
↑ MA

BUSTA 3

Domanda 1 [50 punti]

Discussione sull'elaborato della prova scritta e sulle eventuali esperienze lavorative pregresse.

Domanda 2 [50 punti]

Come si indica la rugosità superficiale su un disegno meccanico?

Domanda 3 [50 punti]

Che cosa si intende per processi di manifattura additiva?

Domanda 4 [50 punti]

Quali sono le principali tipologie di trattamenti superficiali per materiali metallici?

SB
MC
MA

BUSTA 4

Domanda 1 [50 punti]

Discussione sull'elaborato della prova scritta e sulle eventuali esperienze lavorative pregresse.

Domanda 2 [50 punti]

Quali sono le informazioni da riportare sul cartiglio nel disegno meccanico?

Domanda 3 [50 punti]

Quali sono i principi di funzionamento di un'elettroerosione a filo?

Domanda 4 [50 punti]

Come viene valutata la durezza Rockwell di un materiale?

SB
M
MA