

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
"CAT. C"

1. Descrivere le caratteristiche tecniche generali e le funzionalità principali dello standard Ethernet IEEE 802.3.
2. Descrivere le caratteristiche tecniche generali dello standard USB (Universal Serial Bus).
3. Descrivere le caratteristiche generali di funzionamento di un sistema operativo multi programmato.

PROVA NON ESTRATTA
A. C.
F. C.
F. C.

M. C. J. S.
F. C. C.
F. C. C.

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
"CAT. C"

1. Descrivere le caratteristiche tecniche generali del protocollo IP (Internet Protocol) e il ruolo svolto nella trasmissione dati su internet.
2. Descrivere le caratteristiche tecniche generali della memoria ROM (Read Only Memory) e il ruolo svolto nel funzionamento di un personal computer.
3. Descrivere le principali funzioni svolte da un sistema operativo attraverso il modello gerarchico a macchine virtuali

NON ESTRATTA
Autore Lilla
Autore C
Feneco →

Moz & Jbion
Fignoli Fanni
Gavella Aqu

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI ASSISTENTE TECNICO
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO
"CAT. C"

1. Descrivere le caratteristiche tecniche generali del protocollo RIP (Routing Information Protocol) e il ruolo svolto nel routing.
2. Descrivere le caratteristiche tecniche generali della memoria cache del processore e il ruolo svolto nel funzionamento di un personal computer.
3. Descrivere le caratteristiche generali del modello concettuale Entità/Relazione.

PROVA ESTRATTA

Andrea Gili
Antonio Gili
Francesco Gili

Mario Gili
Piero Gili
Giancarlo Gili