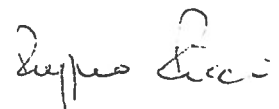


Prova 1

Il candidato descriva, anche sulla base della propria esperienza, gli interventi tecnici di manutenzione dell'impianto di alimentazione di un DC, esaminando gli elementi più critici, e i provvedimenti per la riduzione del tasso di guasto.



Prova 2

Allo scopo di minimizzare l'impronta energetica di un DC, il candidato discuta gli elementi fondamentali su cui poter operare, sia in fase di progetto che in fase di esercizio.



Prova 3

La scelta di un chiller per il condizionamento di un DC. Il candidato descriva le linee guida per la selezione della tipologia e il corretto dimensionamento delle macchine.

