

SOLUZIONE TEST - Modulo II - Capitolo I

1. Che cos'è l'imbardata inversa ?

Risposta esatta

d) E' una tendenza alla rotazione attorno all'asse verticale che si manifesta entrando in virata.

2. La tendenza di un velivolo a sviluppare forze che lo riportino nella condizione di volo stabilizzato dopo esserne stato allontanato, si chiama ?

Risposta esatta

c) stabilità

3. La stabilità longitudinale di un velivolo è assicurata essenzialmente :

Risposta esatta

b) dallo stabilizzatore

4. La stabilità direzionale di un velivolo è assicurata essenzialmente :

Risposta esatta

a) dalla deriva

5. Quando un corpo è in equilibrio stabile ?

Risposta esatta

c) quando tende a riassumere la posizione iniziale quando ne sia allontanato da una causa esterna

6. Qual'è la funzione del trim ?

Risposta esatta

d) annullare le contro pressioni sui comandi aerodinamici una volta raggiunto l'assetto di equilibrio del velivolo.