

DOMANDE SIMULAZIONE TEST II PARTE DI COSTRUZIONI RURALI E TOPOGRAFIA

Cosa si intende per zona termica di benessere animale?

Quali sono gli obiettivi di benessere climatico interno da raggiungere nella progettazione delle stalle?

Quali sono le soluzioni tecniche per migliorare il benessere ambientale degli animali in stalla?

Descrivi le principali perdite di calore in condizioni invernali nelle stalle e come queste possono essere calcolate

Descrivi l'equazione di scambio termico all'interno delle stalle

Descrivi il metodo di calcolo delle perdite di calore per ventilazione che avviene nelle stalle in condizioni invernali

Descrivi il metodo di calcolo delle perdite di calore per conduzioni dell'involucro in condizioni invernali

Quali sono gli obiettivi da raggiungere con la realizzazione delle serre per vegetali?

Quali sono i materiali di copertura più utilizzate nelle serre, descrivine le caratteristiche principali

Quali sono le strutture portanti più comunemente utilizzate nella realizzazione delle serre, descrivine le caratteristiche principali

Descrivi l'equazione di scambio termico all'interno delle serre

Quali sono gli impianti più utilizzati all'interno delle serre, descrivine il funzionamento

Dai la definizione di Geomatica

Dai la definizione di Topografia

Cosa si intende per Geoide?

Cosa si intende per Ellisoidi?

Dai la definizione di coordinate geografiche ellissoidiche

Cosa si intende per campo geodetico e campo topografico?

Cosa si intende per distanza D tra due punti?

Cosa si intende per quota e dislivello di un punto?

Scrivi le formule di conversione tra coordinate polari e coordinate cartesiane e viceversa

Descrivi i metodi e gli strumenti topografici per la misura delle distanze

Descrivi i metodi per il rilievo planimetrico dei punti di appoggio

Descrivi i metodi per la compensazione delle misure nelle poligonali

Descrivi i metodi e gli strumenti per le livellazioni topografiche

Quale tipo di livellazione geometrica si dimostra più accurata nelle misure dei dislivelli?