





---

---

Cosa si intende per *benessere termico degli operatori* e come questo può essere valutato?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

In caso di radiazione termica asimmetrica che interessi l'edificio produttivo quale elemento della costruzione viene particolarmente avvertito dal maggior numero di operatori?

- Muro freddo
- Soffitto freddo
- Soffitto caldo

In caso di climatizzazione e soleggiamento naturale quali sono le misure di difesa che è possibile adottare nella costruzione dell'edificio per mitigare le situazioni di caldo e/o di freddo ?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Quale tipologia di aperture trasparenti si dimostra più efficiente nella illuminazione interna degli edifici agroindustriali e perché ?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Indica i vantaggi e gli svantaggi della illuminazione naturale realizzata mediante aperture sulle pareti verticali degli edifici agroindustriali

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Come e secondo quali meccanismi il colore degli interni di un edificio produttivo può influenzare complessivamente l'ambiente di lavoro ?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Quali semplici accorgimenti è possibile adottare per limitare il rischio dell'intrusione di animali infestanti all'interno di un edificio agroalimentare ?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



A quali importanti funzioni devono assolvere le strutture fondali e come possono essere classificate?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Quali tipi di materiale di copertura è possibile utilizzare nelle strutture serricole, indica vantaggi e svantaggi

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Quale parametro condiziona maggiormente le dimensioni planimetriche di una stalla a stabulazione libera per bovine da latte

- La lunghezza della zona di riposo
- La lunghezza della canaletta delle deiezioni
- Il fronte di mangiatoia