BANCA TEST I PARTE

| A tuo giudizio, quali sono i fattori che più di altri possono condizionare la scelta localizzativa di un insediamento produttivo agroindustriale? (commenta la risposta) |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Quali metodologie di analisi e di valutazione dei fattori è possibile adottare per la scelta della localizzazione ottimale ? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Quali sono le principali condizioni che occorre garantire all'interno dell'edificio per favorire il processo produttivo? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Quali sono i fattori che determinano il "microclima" all'interno di un edificio e come, spiega brevemente, questi possono essere controllati ? |
| |
| |

| In che modo i parametri climatici interni all'edificio produttivo influenzano il rendimento degli operatori? |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 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 |

| Quale tipologia di aperture trasparenti si dimostra più efficiente nella illuminazione interna degli edifici agroindustriali e perché ? |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Come e secondo quali meccanismi il colore degli interni di un edificio produttivo può influenzare |
| complessivamente l'ambiente di lavoro ? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Cosa si intende per "sifonamento" degli scarichi delle acque sporche, e perché è necessario realizzarlo all'interno degli edifici agroindustriali? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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

| Quali sono i principali carichi che insistono sulle strutture di un edificio ? |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? |
| |
| |
| |
| |
| Come possono essere classificate e secondo quali principi, le strutture di fondazione? Quali sono i principali sistemi costruttivi delle strutture portanti di un edificio? |
| |

| Calcolare il valore del coefficiente di trasmissione del calore di una parete sandwich come in figura |
|---|
| strato 1= spessore 0,02 m; λ =0,2 W / ($\mathbf{m} \times ^{\circ}\mathbf{C}$) strato 2= spessore 0,3 m; λ =0,9 W / ($\mathbf{m} \times ^{\circ}\mathbf{C}$) strato 3= spessore 0,03 m; λ = 0,34 W / ($\mathbf{m} \times ^{\circ}\mathbf{C}$) |
| |
| Come la vegetazione può influire sull'edificio e quali sono gli accorgimenti da adottare? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Cosa si intende per benessere animale e quali sono le condizioni per ottenerlo? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Come si calcolano le perdite di calore per ventilazione invernale in una stalla?

| Quali sono le differenze più importanti tra le strutture in acciaio, legno, cls armato e cls prefabbricato? |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Cosa si intende per sostenibilità in edilizia? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |