

## Parole chiave per le domande integrative

### Posizione d'esame 4 / Garanzia della sostenibilità e della sicurezza

#### IMPORTANTE!

Le domande integrative devono sempre riferirsi al lavoro concreto o all'impianto su cui sta lavorando il candidato in quel momento.

Sotto-pos.		
<b>4.1</b>	<b>Controlli di processo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misura della finezza</li> <li>- Creazione e controllo della curva di temperatura</li> <li>- In più: due attività variabili (da «a» a «d») a scelta</li> </ul>	
	Umidità Controlli del peso: conoscenza delle tolleranze (T 1,2 +/-, valore medio) metodi per la misurazione della finezza Curva di temperatura: spiegazione del principio di misurazione e indicazione delle possibilità di correzione Definizione delle tolleranze Differenza tra varie coperture Viscosità Controlli unità di vendita o del peso Imballaggi: unità di vendita	Metodi di misurazione alternativi Gradi d'influenza Valori limite Misure in caso di variazioni Principi di funzionamento dei metodi Valori di tolleranza
<b>4.2</b>	<b>Controlli di qualità generali</b> Tre attività variabili a scelta (da «a» a «g»)	
	Effetti in caso di variazioni Analisi d'entrata Controlli di produzione Prescrizioni interne all'azienda Principio di funzionamento Esigenze normative (generale) Norme ISO IFS BAC Controlli di processo (viscosità / finezza)	Esigenze specifiche per l'etichetta GQ (controlli qualità) SQ (Sicurezza della qualità) Sensorialità Valori nominali Tolleranza Certificazione

## Parole chiave per le domande integrative

### Posizione d'esame 4 / Garanzia della sostenibilità e della sicurezza

#### IMPORTANTE!

Le domande integrative devono sempre riferirsi al lavoro concreto o all'impianto su cui sta lavorando il candidato in quel momento.

<b>4.3</b>	<b>Gestione della qualità / gestione dell'ambiente</b>	
	Due attività variabili a scelta da («a» a «f»)	
	Allergeni Bio / controllo degli infestanti Concetti dei colori Controllo del filtro Gestione del vetro Pallet composito legno plastica Magnete Piani d'emergenza punto di raccolta Controllo del plexiglass Tracciabilità Domande sull'ambiente (aria e acqua di scarico) Politica ambientale (azienda) Responsabilità (filtri) Comportamento in caso d'infortunio / mancato infortunio Controllo degli attrezzi	