

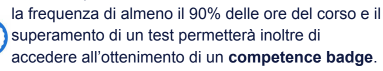
gli interventi mirano all'acquisizione di competenze di base, trasversali o specialistiche legate alle singole figure professionali.

i corsi sono **gratuiti** grazie all'utilizzo delle risorse del fondo forma.temp.

i percorsi hanno una durata di **80 ore**; si svolgeranno dal lunedì al venerdì,con calendario prevalentemente part-time.

tutti i corsi vengono attivati al raggiungimento di un minimo di 3 partecipanti.

con la frequenza di almeno il 70% delle ore del corso e del modulo obbligatorio di diritti e doveri, viene rilasciato un **attestato di frequenza** da forma.temp.





#### lingue e turismo

addetto all'accoglienza turistica in lingua inglese

#### informatica

- addetto help desk e assistenza hardware/software
- programmatore Java

#### vendita

- addetto alla vendita e retail con utilizzo del registratore di cassa
- addetto all' e-commerce

#### impieghi d'ufficio

- addetto alla contabilità e fatturazione elettronica con utilizzo di software
- addetto al controllo di gestione (livello avanzato)
- addetto alla segreteria
- addetto al digital marketing

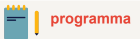
#### produzione

- addetto al magazzino informatizzato con carrello elevatore
- operatore meccanico con utilizzo di CAD (base)
- operatore programmatore macchine utensili CNC (avanzato)
- addetto alla manutenzione elettrica con rilascio dell'attestato PES PAV
- addetto al controllo qualità e metodo visivo
- addetto al confezionamento alimentare

## addetto all'accoglienza turistica in lingua inglese



mira formare una figura professionale con competenze in ambito dei servizi di promozione e accoglienza turistica in grado di accogliere i clienti, fornendo loro in maniera chiara e precisa tutte le informazioni di cui avranno bisogno, utilizzando anche la terminologia tecnica e professionale della lingua inglese.



#### modulo 1 - accoglienza turistica

- accoglienza turistica
- itinerario turistico
- identificazione di servizi, strutture e ruoli all'interno della struttura ricettiva
- tipologie di soggiorno e sistemazione
- interazione telefonica e via email

#### modulo 2 - grammatica, sintassi e morfologia della lingua inglese

- studio della grammatica e della fonetica di base
- acquisizione del vocabolario fondamentale per esprimersi nelle situazioni di vita quotidiana
- sviluppo delle competenze di lettura, ascolto e comprensione sulla base di supporti audiovisivi e multimediali



## addetto help desk e assistenza hardware/software



il corso intende fornire ai partecipanti le competenze per poter intraprendere l'attività di assistenza tecnica informatica in diverse realtà aziendali, con approfondimento sugli strumenti utilizzati per l'attività di help desk e dell'assistenza tecnica relativa ad hardware e software. il corso è rivolto a persone che sono già in possesso di conoscenze e competenze relative all'utilizzo del computer.

-è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso



#### programma

#### modulo 1 - help desk

- recupero dati privacy backup dati
- risoluzione dei problemi: cosa sono i troubleshooting
- sicurezza IT in ambito aziendale e home
- gli antivirus: parametri di scelta
- classificazione dei malware: virus, worm, trojan horse, backdoor ecc
- firewall

#### modulo 2 - assistenza hardware e software

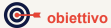
- assistenza hardware
- identificazione guasti hardware di un pc che non parte
- assistenza software
- preparazione nuovi pc, pulizia e ottimizzazione computer

#### modulo 3 - aspetti consulenziali e comunicazione

- i principi della comunicazione
- tecniche legate alla relazione continua con il cliente
- i comportamenti e gli atteggiamenti da sviluppare nella relazione con il cliente

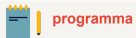


## corso di programmatore JAVA



Trasmettere le conoscenze e le competenze per poter maneggiare e utilizzare il linguaggio di programmazione JAVA

-è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso



#### modulo 1 - Fondamenti di Java

- Introduzione ai linguaggi di programmazione
- Fondamenti di programmazione: introduzione oop
- Introduzione a Java
- Configurazione ambiente di sviluppo
- Introduzione a IDE Eclipse

#### modulo 2 - Java

- Utilizzo di variabili e cast
- Gestire dati di tipo primitivo e operatori
- Input da tastiera
- Istruzioni di selezione
- Array e Istruzioni di iterazione
- Manipolare dati di testo usando i metodi della stringa
- Metodi
- Classi e riferimento all'uso di oggetti
- Ereditarietà
- Gestioni eccezioni



## addetto alla vendita e al retail nella gdo



il corso si propone di formare personale che lavorerà nella pianificazione e sviluppo di vendita nell'ambito della punti grande distribuzione organizzata. la formazione riguarda l'allestimento di punti vendita (visual merchandising), lo sviluppo strategico del piano retail marketing con un approfondimento sulla vendita esperienziale.



#### programma

#### modulo 1 - retail marketing e vendita esperienziale

- conoscere il mondo del retail e della gdo
- strategie e tecniche di retail marketing relazionale
- distinguersi per l'approccio di vendita: generare attrattività e interesse, vendere emozioni, suscitare il desiderio all'acquisto da parte del cliente

#### modulo 2 - visual merchandising

- calcolare la redditività dello spazio espositivo
- mix dell'assortimento, layout delle attrezzature, display merceologico

#### modulo 3-comunicazione efficace e tecniche di vendita modulo 4 - organizzazione punto vendita e utilizzo della Cassa

- •utilizzo della Cassa:Modalità di pagamento: contanti, bancomat, carta di credito, assegno; Gestione del reso merce, emissione fatture e scontrini fiscali, gestione tessera sconto, prepagata, a valore, a bollini e moneta
- le operazioni di cassa e gli strumenti di vendita e pagamento
- i modelli gestionali e la performance
- gli acquisti, i costi e la gestione del magazzino
- le valutazioni periodiche e il sistema di controllo

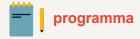


### addetto all'e-commerce



Il corso si propone l'obiettivo di formare delle figure competenti nella progettazione e nella promozione di un e-commerce.

Al termine della formazione il candidato sarà in grado creare una struttura tecnologica di un negozio online e di impostare la migliore strategia di marketing, padroneggiando i principali strumenti del mondo del web.



#### Modulo 1 - E-commerce

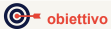
- Come Registrare un Dominio e la scelta del nome
- •Server dedicato oppure Hosting, differenze e scelta
- Tipologia e scelte sulla piattaforma per vendere online:
- Quando e perché integrare il gestionale
- •Importanza dell'utilizzo di WhatsApp Business in un e-commerce
- Creazione e ottimizzazione della Home page dell'e-commerce
- Come e perché ottimizzare in chiave SEO una scheda prodotto

#### Modulo 2 - progettazione e promozione di un e-commerce

- •Esempi e metodi di pagamento utilizzati negli e-commerce
- Integrazioni con i maggiori tool di marketing
- Quali sono i corrieri per la spedizione in un e-commerce
- •L'importanza di avere un e-commerce Indicizzato su Google
- •Ottimizzazione ed efficacia delle Campagne pubblicitarie sui social
- •Come monitorare le Statistiche di un e-commerce e come sfruttare al meglio i dati
- Come strutturare il Calendario Promozionale
- •Creazione di BANNER e CTA su una Home e sulla Scheda Prodotto



## addetto alla contabilità generale e fatturazione elettronica



il corso intende fornire le competenze generali in tema di contabilità generale. l'obiettivo è formare personale in area contabile grazie all'acquisizione di competenze guali contabilità generale d'impresa e il bilancio d'esercizio, conoscenze base di economia aziendale contabilità analitica. е dimestichezza con le attività di budgeting. il tutto supportato da competenze trasversali in ambito informatico e con un focus specifico sulla fatturazione elettronica.

-è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso



#### programma

#### modulo 1 - contabilità generale

- supporti contabili
- principi delle rilevazioni contabili
- analisi delle operazioni attive e passive
- analisi delle operazioni passive
- le immobilizzazioni
- iva e adempimenti contabili (cenni)
- contabilità finanziaria di incassi e pagamenti
- operazioni di chiusura e di riapertura dei conti

#### modulo 2 - informatica per il lavoro

• uso dei fogli di calcolo per la contabilità

#### modulo 3 - fatturazione elettronica

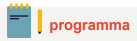
- dalla carta al digitale: introduzione alla fatturazione elettronica.
- le regole della fatturazione ai fini iva nel contesto della fatturazione elettronica.
- l'ambito di applicazione della fatturazione elettronica.
- gli attori della fatturazione elettronica
- esercitazioni pratiche attraverso l'utilizzo di un software gestionale

## addetto al controllo di gestione



Il corso si rivolge a partecipanti che siano già in possesso delle competenze e conoscenze sulla contabilità. L'obiettivo del corso è approfondire tematiche relative alla contabilità avanzata in azienda e al controllo di gestione, modello di controllo, strumenti di rilevazione e di elaborazione e reporting.

-per poter partecipare è necessario aver maturato esperienza in ambito di contabilità



#### Modulo 1 - Contabilità avanzata

- •l a contabilità d'esercizio
- Dalla contabilità al bilancio le scritture di assestamento
- Bilancio d'esercizio
- La normativa Iva
- Bilancio e fisco
- La lettura del bilancio

#### Modulo 2 - Controllo di gestione

•Il modello di controllo:

Cosa controllare: Centri di costo e Oggetti di controllo L'analisi dei costi e dei ricavi: le Voci di Controllo Quale competenza attribuire ai costi: periodi e logiche di attribuzione

Fissare le regole di funzionamento del sistema: i Criteri di gestione

Le varie configurazioni di costo: formato e contenuti dei Conti Economici

I modelli di costing: direct costing e full costing Le strutture e i criteri di ribaltamento dei costi



## addetto al controllo di gestione



Il corso si rivolge a partecipanti che siano già in possesso delle competenze e conoscenze sulla contabilità. L'obiettivo del corso è approfondire tematiche relative alla contabilità avanzata in azienda e al controllo di gestione, modello di controllo, strumenti di rilevazione e di elaborazione e reporting.

-per poter partecipare è necessario aver maturato esperienza in ambito di contabilità



#### programma

•Gli strumenti di rilevazione:

L'analisi dei dati e le procedure organizzative Contabilità generale, sottosistemi extracontabili e contabilità analitica

l consuntivi contabili: criteri di rilevazione l consuntivi extracontabili: criteri di rilevazione I preconsuntivi: criteri di definizione e rilevazione I valori standard

Il Budget originario e il aggiornato

Gli strumenti di elaborazione:

L'elaborazione dei ribaltamenti

La mensilizzazione per competenza L'elaborazione delle proiezioni a fine esercizio

L'elaborazione dei costi standard e delle varianze L'ottenimento dei report

•II reporting:

Il miglioramento delle performance Gli obiettivi del sistema di controllo Gli indicatori di performance Il disegno dei report Il controllo periodico dei risultati

L'utilizzo dei report ai fini delle decisioni aziendali

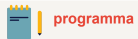


## addetto alla segreteria



il corso si propone di fornire ai partecipanti le tecniche e gli strumenti utili a sviluppare competenze professionali necessarie per la mansione di segretario/a.

-è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso



#### modulo 1 - gestione della segreteria

- organizzazione di riunioni, appuntamenti, conferenze stampa, pranzi con i clienti ed eventuali trasferte
- gestione delle comunicazioni e dei documenti
- redazione di verbali e gestione archivi
- accoglienza delle persone e dei clienti
- eventuale supporto all'attività dell'ufficio stampa
- predisposizione di comunicazioni e lettere

#### modulo 2 - front e back office

- saper adottare uno stile comunicativo adequato
- saper leggere ed interpretare la documentazione tecnica
- saper riconoscere le caratteristiche del cliente
- saper operare nel rispetto della privacy
- saper operare all'interno di un team
- gestire e archiviare la corrispondenza
- filtrare le comunicazioni in ingresso e in uscita

#### modulo 3 - inglese

• uso della lingua inglese per la mansione

#### modulo 4 - informatica per il lavoro

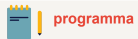
- navigazione web e posta elettronica
- utilizzo dei principali strumenti d'ufficio



## addetto al digital marketing



il corso si prefigge di trasferire conoscenze e competenze nei settori legati al digital marketing e all'utilizzo dei social media online per l'implementazione del piano marketing. l'obiettivo è di contribuire alla formazione di figure che possano lavorare in agenzie o aziende negli uffici digitali e social.



#### modulo 1 - comunicazione efficace

- la comunicazione e le tecniche di comunicazione efficace modulo 2 - digital marketing
- dal marketing al digital marketing
- il marketing 4.0: da brand a friend
- il marketing del cuore per attrarre clienti
- il content marketing per soddisfare i bisogni
- il marketing omnichannel per la fidelizzazione
- engagement marketing per rafforzare il brand
- digital strategy
- lo story-telling del business
- le aree di valore di un sito web

#### modulo 3 - social media marketing

- compiti del social media manager
- la ricerca delle fonti
- planning e publishing
- strategia social e community management
- la comunicazione sui social
- facebook e instagram per la brand awareness
- esercitazioni con programmi di grafica (es. Canva)



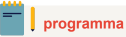
## addetto al magazzino informatizzato con carrello elevatore (1)



scopo del corso è formare figure altamente specializzate nella gestione informatizzata del magazzino, con un approfondimento mirato sui gestionali più utilizzati nel campo. Durante il corso verranno svolte esercitazioni su un software.

Completa il corso il rilascio del patentino del carrello elevatore

-per effettuare la prova pratica è necessario essere in possesso di scarpe antinfortunistiche



#### modulo 1 - L'organizzazione del magazzino

- •Il ruolo dell'addetto al magazzino
- •Il magazzino e strutture fisiche
- Processi logistici: gdo, corrieri, manifattura
- •I materiali e loro caratteristiche
- Logiche di movimentazione
- Sistemi di stoccaggio (statici e dinamici)
- Mezzi di movimentazione delle merci
- Gestione acquisti e scorte
- Programmazione produzione
- Comunicazione con i clienti e i fornitori.

#### modulo 2 - La gestione del magazzino

- •I documenti e le procedure per la gestione del magazzino
- •La gestione delle proprietà dei clienti
- Metodi di approvvigionamento dei materiali
- •La gestione delle scorte
- •I controlli sul materiale approvvigionato
- La gestione delle consegne

#### modulo 3 - Logistica e Supply chain

- Logistica in ingresso, logistica interna, logistica distributiva, logistica di ritorno
- Valenza competitiva della logistica
- Ambiti di applicazione



# addetto al magazzino informatizzato con carrello elevatore (2)



scopo del corso è formare figure altamente specializzate nella gestione informatizzata del magazzino, con un approfondimento mirato sui gestionali più utilizzati nel campo. Durante il corso verranno svolte esercitazioni su un software.

Completa il corso il rilascio del patentino del carrello elevatore

-per effettuare la prova pratica è necessario essere in possesso di scarpe antinfortunistiche



### programma

- Cosa significa supply chain management
- •I modelli di SCM
- •I 7 principi del supply chain management
- •Il livello di servizio
- Prestazioni del processo logistico
- Funzionalità e benefici della SCM
- Modello di rete logistica Hub & amp; Spoke

#### modulo 4 - Software Gestionale

•Illustrazione dell'interfaccia del software e delle sue funzionalità

#### Esercitazioni esequite sul software:

L'anagrafica azienda e come crearla, l'anagrafica fornitori e come inserire i dati; l'anagrafica articoli come inserirli e come ricercarli

DDT: procedure di carico e scarico bolle

Creare fatture accompagnatorie

Valutazione delle scorte

Indici di movimentazione magazzino

Interrogazione e stampa delle schede di carico e scarico

Gestione e stampe inventario, gestione delle giacenze

Listini di acquisto e vendita

Stampa del giornale di magazzino

Modulo 5 - guida del carrello elevatore con rilascio di patentino

## operatore meccanico con utilizzo di CAD

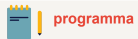


scopo del corso è acquisire le competenze base per la lettura e interpretazione del disegno meccanico e tecnico e apprendere la mansione di operaio metalmeccanico. verrà inoltre dato spazio a esercitazioni pratiche con l'utilizzo di un software cad.

-per svolgere le esercitazioni pratiche verranno richiesti l'utilizzo di squadre e righello;

è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso





#### modulo 1 - operaio metalmeccanico

- proiezioni, lettura delle geometrie e viste ausiliarie
- tolleranze geometriche e dimensionali
- introduzione alle sezioni
- le indicazione dimensionali
- lettura dei disegni di insieme per assemblaggio
- rappresentazione delle saldature
- strumenti di misura e nozioni generali
- quale strumento utilizzare per il controllo dimensionale in funzione della tolleranza
- calibri, alesametro, altimetro, comparatore, rugosimetro
- riferibilità, incertezza, taratura degli strumenti di misura
- come si generano le conformità C e non conformità NC
- viti e classi delle viti, identificazione e forze di chiusura
- qualità visiva a campione del prodotto
- introduzione al ciclo di lavoro

#### modulo 2 – introduzione all'utilizzo di cad

- personalizzazioni e impostazione di un disegno
- sistema di coordinate e gestione dei piani di lavoro
- strumenti di disegno e di editazione
- disegno di precisione e comandi di visualizzazione base

## operatore programmatore macchine utensili CNC (1)



Il corso si rivolge a partecipanti che siano già in possesso delle competenze e conoscenze del disegno meccanico. L'obiettivo del corso è approfondire tematiche relative alla metrologia, il disegno meccanico Programmazione CNC ISO ed Heidenhain

-per poter partecipare al corso è necessario aver maturato esperienza in ambito operaio/lettura del diseano meccanico

è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso





#### modulo 1 - metrologia

- •strumenti misurazione lettura indiretta e comparativa
- •sistemi di misura degli angoli
- •tolleranze ISO Dimensionali Geometriche
- •errori di misura
- trigonometria applicata
- ausilio tabelle ISO.

#### modulo 2 - disegno meccanico

- •tipo di linee e applicazioni
- •norme di rappresentazione dei disegni meccanici
- •il disegno del complessivo e particolare meccanico
- viste, assonometria metodi di proiezione.
- •linee di misura e di riferimenti
- indicazioni particolari
- •quotature e relativi sistemi per la disposizione
- conicità e rastremazione. Trigonometria applicata
- matematica analitica.
- •tolleranze ISO dimensionali e geometriche
- •accoppiamenti Giochi e interferenze. Albero base foro base
- scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza
- rugosità
- filettature accoppiamenti filettati; sezioni
- •lettura ed interpretazione pratica
- organi di collegamento

## operatore programmatore macchine utensili CNC (2)



Il corso si rivolge a partecipanti che siano già in possesso delle competenze e conoscenze del disegno meccanico. L'obiettivo del corso è approfondire tematiche relative alla metrologia, il disegno meccanico Programmazione CNC ISO ed Heidenhain

-per poter partecipare al corso è necessario aver maturato esperienza in ambito operaio/lettura del meccanico

è preferibile essere in possesso di PC (non tablet) per la partecipazione al corso



#### modulo 3 - programmazione CNC ISO ed Heidenhain

- •tipologia e struttura di una macchina utensile ad asportazione di truciolo tradizionale e CNC
- assi funzione macchina
- dispositivi manuali ed automatici
- •gestione zero macchina, parametri di taglio
- disposizione tecnica del materiale da lavoro
- utensili adeguati alle lavorazioni
- •caratteristiche tecnologiche Materiali metallici.
- •struttura di sintassi blocco programma e funzioni programmabili
- funzioni "G" modali e autocancellanti.
- programmazione assoluta ed incrementale
- funzioni indirizzi di programmazione
- programmazione cicli fissi
- programmi e sottoprogrammi:

Interpolazione circolare e lineare

Impostazione del sistema di coordinate zero pezzo

Compensazione della lunghezza e del raggio utensile presetting

Coordinate polari, Tecnologia utensili

Classificazione e scelta tipo utensile; Geometrie ed Inserti

Strategie di lavorazione

Editazione nuovo programma

Simulazioni pratiche con software CNC



## addetto elettronica di base con rilascio di attestato PES PAV(1)



scopo del corso è acquisire le le conoscenze della corrente elettrica е sul campo magnetico, acquisire le conoscenze in merito all' individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui e conoscere le disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici.



#### programma

#### modulo 1 - manutenzione elettrica

- •Principali disposizioni legislative e normative relative alla manutenzione delle cabine elettriche MT/BT con riferimenti alle norme per la Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali.
- •Il profilo professionale del manutentore elettrico e degli addetti alla manutenzione elettrica
- •Criteri generali di sicurezza nelle attività di manutenzione. Attrezzatura e DPI Dispositivi di protezione Cabine di trasformazione MT/BT La dichiarazione di adeguatezza.
- •Pianificazione e programmazione della manutenzione elettrica. Documentazione degli interventi di manutenzione delle cabine elettriche
- •Procedure di lavoro per la manutenzione elettrica Obblighi di denuncia e smaltimento delle sostanze pericolose presenti nelle apparecchiature elettriche.
- •Interventi fuori e sotto tensione. Conoscenze teoriche e principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica con particolare riguardo ai principi ispiratori del Decreto Legislativo 81/08; Norma CEI EN 50110-1 e CEI 11-27 per gli aspetti comportamentali;



## addetto elettronica di base con rilascio di attestato PES PAV(2)



scopo del corso è acquisire le le conoscenze della corrente elettrica e sul campo magnetico, acquisire le conoscenze in merito all' individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui e conoscere le disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici.

Completa il corso il rilascio dell'attestazione PES PAV.



#### programma

Norme CEI 11-1 e 64-8 per gli aspetti costruttivi dell'impianto;

•Effetti dell'elettricità (compreso l'arco elettrico) sul corpo umano e cenni di primo intervento di soccorso;

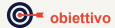
Attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione;

- •Procedure di lavoro generali ed aziendali; responsabilità e compiti del Responsabile degli impianti e del Preposto ai lavori:
- Preparazione del lavoro; documentazione;
- Sequenze operative di sicurezza; comunicazioni;
- •Cantiere Conoscenze teoriche di base per lavori sotto tensione.
- Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione; Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione

modulo 2 - PES PAV con rilascio attestato (14 ore)



## addetto al controllo qualità e metodo visivo



il corso intende fornire le competenze in tema di controllo qualità e metodo visivo in ambito generico di produzione. le figure formate saranno in grado di eseguire verifiche e controlli visivi dei prodotti in uscita, utilizzare strumenti di misura in dotazione, preparare la documentazione.



#### modulo 1 - controllo qualità

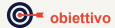
- il controllo qualità in azienda
- gli orientamenti attuali del cq e la certificazione di qualità.
- organizzare il controllo qualità: ruoli e responsabilità
- raccogliere e analizzare i dati
- effettuare il controllo dei materiali in entrata
- gestire il controllo della qualità in produzione

#### modulo 2 - metodo visivo

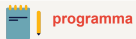
- visione
- illuminazione
- caratteristiche dei materiali
- fattori ambientali e fisiologici
- percezione visiva
- attrezzatura e dispositivi di visione artificiale
- applicazioni nell'industria gomma plastica
- esame visivo con riferimento a specifiche
- procedure
- criteri di accettabilità
- registrazione e documentazione



## addetto al confezionamento alimentare



introdurre il candidato al mondo della qualità e del confezionamento nel settore alimentare e trasferire le conoscenze specifiche sulla trasformazione e manipolazione delle materie prime.



#### modulo 1 - sicurezza alimentare

- la normativa di riferimento per la sicurezza alimentare
- le materie prime di origine vegetale e animale
- norme comportamentali per la sicurezza alimentare durante la lavorazione dei prodotti
- manipolazione e gestione dell'attrezzatura, dell'ambiente in cui si opera e della propria persona

#### modulo 2 - sistemi di controllo qualità alimentare

- il contesto agroalimentare e la normativa di riferimento
- configurazione, gestione e trattamento dati sistema qualità
- sistema haccp (compiti e funzioni)
- norme igieniche

prime

- valutazione e controllo delle temperature e del microclima
- argomenti di microbiologia alimentare
- nozioni di chimica merceologica, di chimica e di fisica modulo 3 - l'utilizzo delle attrezzature per la trasformazione e la movimentazione delle materie



# randstad risesmart

# human forward

