

Sicurezza In Soccorso S.r.l.

Consulenza e Formazione Sicurezza nei luoghi di lavoro e H.A.C.C.P., privacy, medicina del Lavoro, safety shop

Sede Legale: Via Giovanni da Procida, 5 - 20149 Milano (MI) - IT

Sede Operativa: Via Giovanni XXIII, 60 - 72015 Fasano (BR) - IT

Tel. 0802121366 / 3335002503 Fax 0804422654

e-mail: segreteria@insoccorso.it - Pec: sicurezzainsoccorso@pec.it - Internet: www.insoccorso.it

C.F./P.Iva 10188980964



CORSO DI FORMAZIONE HACCP PUGLIA

LA CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI

- I contaminanti Chimici
- I contaminanti Biologici (batteri, muffe, lieviti, virus, parassiti)

LA CONTAMINAZIONE MICROBICA DEGLI ALIMENTI

- Ambiente esterno: acqua, aria, suolo
- Ambienti di lavoro: locali, impianti, arredi, attrezzature, utensili, indumenti
- Animali e vegetali

MALATTIE TRASMESSE DA ALIMENTI

- Le intossicazioni
- Le infezioni o infestazioni
- Fattori che influenzano la sopravvivenza, la crescita e la moltiplicazione dei microrganismi negli alimenti
- I microrganismi maggiormente responsabile delle malattie trasmesse da alimenti

IGIENE DELLA PERSONA E DEL VESTIARIO

- Igiene del personale, precauzioni per evitare contaminazioni
- Gli abiti da lavoro

IGIENE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO

- La sanificazione
- I più comuni disinfettanti
- Accorgimenti da adottare

LA GESTIONE DEI RIFIUTI

Sicurezza In Soccorso S.r.l.

Consulenza e Formazione Sicurezza nei luoghi di lavoro e H.A.C.C.P., privacy, medicina del Lavoro, safety shop

Sede Legale: Via Giovanni da Procida, 5 - 20149 Milano (MI) - IT

Sede Operativa: Via Giovanni XXIII, 60 - 72015 Fasano (BR) - IT

Tel. 0802121366 / 3335002503 Fax 0804422654

e-mail: segreteria@insoccorso.it - Pec: sicurezzainsoccorso@pec.it - Internet: www.insoccorso.it

C.F./P.Iva 10188980964



CONTROLLO DEGLI INFESTANTI

LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- Gli alimenti non deperibili
- Gli alimenti deperibili
- L'abbattimento delle temperature
- Conservazione di alimenti surgelati-congelati

LA COTTURA DEGLI ALIMENTI

- Temperature di cottura ed aspetti igienici