



SISTEMA DI
GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO
ISO 9001:2015
Cert N°:QA/212/15/a



ASSISTENZA E CONSULENZA PACKAGING SYSTEM – COSTRUZIONE MACCHINE AUTOMATICHE – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
Contrada Santa – Zona Industriale 83021 AVELLA (AV) ITALY Tel. & Fax 081 8252950
e.mail: info@amsystemsrl - www.amsystemsrl.it

Corso per operatore d'impianto di confezionamento.

Il corso:

Il corso ha una durata di 8 ore (I° Liv.) / 16 ore (II° Liv.) ed è possibile erogarlo sia presso la nostra sede sia presso la sede del cliente.

Obiettivi:

Il corso teorico e pratico è finalizzato a fornire le conoscenze sul corretto ed efficace utilizzo dell'impianto in oggetto, tenendo in considerazione i fattori di rischio legati alla conduzione dell'impianto stesso. Possono partecipare al corso:

- Conduttore della macchina di primo livello (qualifica 1)
- Conduttore della macchina di secondo livello (qualifica 2)
- Manutentore meccanico
- Manutentore elettrico

Docenti:

Sig. Anello Emanuele – Processi di automazione applicati ai sistemi di confezionamento e controllo

Geom. Luigi Tortora – Sicurezza sui luoghi di lavoro

Contenuti:

Il corso è strutturato in 6 punti:

- *Spiegazioni generali sull'impianto:*
Verrà fornito una panoramica generale sull'impianto in oggetto e i suoi componenti.
- *Principi di funzionamento dell'impianto:*
Spiegazioni approfondite e modalità di uso delle varie apparecchiature.
- *Ottimizzazione di processo:*
Come utilizzare e ottimizzare le potenzialità delle macchine in oggetto.
- *Possibili correzioni anomalie:*
Come risolvere i problemi più comuni inerenti all'impianto prima di far intervenire il manutentore.
- *Spiegazioni componenti d'automazione applicata:*
Nozioni sui principi di funzionamento legati a parti meccaniche, elettriche, elettroniche , pneumatiche e oleodinamiche con approfondimenti ed esempi.
- *Nozioni sulla sicurezza e modalità di impiego impianti:*
Definizione del rapporto tra uomo e macchina, lati di pericolosità, individuazione del rischio legato all'impianto e norme di sicurezza da seguire.