



**manualistica tecnica
sicurezza macchina**



MANUALISTICA TECNICA

Studio RSA redige Manuali Uso e Manutenzione secondo quanto previsto dalla Normative Europee e dalla Direttiva 2006/42/CE, organizzando l'elaborazione del manuale attraverso le seguenti fasi:

Sopraluogo, visione e analisi del macchinario o delle parti che lo compongono e monitoraggio delle varie fasi di montaggio, integrazioni e modifiche

Realizzazione repertorio fotografico e/o acquisizione di foto già esistenti

Raccolta, organizzazione, verifica, modifica di documentazione relativa ai componenti del macchinario o ad elementi a corredo

Analisi del rischio

Stesura del testo anche in lingua e impaginazione di testo con immagini e disegni

Realizzazione manuali di montaggio e installazione

Acquisizione e gestione di "Allegati" ovvero manualistica relativa ai components

Realizzazione disegni parti di ricambio

Verifiche e controlli con il Cliente

Personalizzazione ed indicizzazione del manuale e della relativa documentazione;

Dotazione Manuale Uso e Manutenzione cartaceo e CD Multimediale

SICUREZZA MACCHINE

Parte integrante del Manuale Uso e Manutenzione, l'Analisi del Rischio deve rispettare regole definite dalla Normativa in materia di Sicurezza.

I nostri progettisti dello staff Tecnico, grazie ad una maturata esperienza nel settore della produzione industriale e competenza in tema di Sicurezza, offrono specifica consulenza per l'analisi e la valutazione del rischio determinando tutti i possibili pericoli connessi al trasporto, al montaggio, al posizionamento e allo smontaggio, alla messa in funzione, all'utilizzo, alla manutenzione e alla pulizia, alla programmazione delle fasi di lavorazione e alle operazioni implicite alla lavorazione del materiale, dal carico della materia prima, allo stoccaggio del prodotto finale.

L'analisi dei rischi se efficacemente condotta, definisce i criteri di prevenzione rischi già dalla fase di progettazione del macchinario, permettendo di adottare misure di sicurezza finalizzate ad evitare o a contenere possibili pericoli per gli operatori e per l'ambiente attraverso sistemi di controllo programmati.

Si garantisce il rispetto della "Direttiva Macchine" definendo requisiti di sicurezza per poter procedere alla Certificazione CE del prodotto.

KNOW-HOW

L'attività svolta da Studio RSA da più di quindici anni è il risultato della fusione di professionalità di personale con competenze tecniche acquisite e maturate nel settore TECNICO INDUSTRIALE che, interagendo efficacemente, hanno saputo concretizzare un'attività di consulenza aziendale nell'area della MANUALISTICA TECNICA e SICUREZZA.

Gli operatori provvedono al reperimento delle informazioni anche in azienda, cercando di acquisire autonomia nei rapporti con il personale addetto ai vari reparti produttivi.

Per l'ottimizzazione del prodotto elabora qualsiasi tipo di disegno e/o immagine eseguendo attenta lettura ed interpretando correttamente caratteristiche tecniche, funzionalità e finalità.

KNOW-HOW

Particolare attenzione viene riservata alla fase di PERSONALIZZAZIONE del prodotto finale, al RISPETTO DEI TEMPI di realizzazione e consegna, ad una ASSISTENZA affidabile e puntuale, senza tralasciare l'aspetto "COMPETITIVITÀ".

Siamo fortemente convinti che mantenere un costante confronto e dialogo con il cliente, faciliti un più efficace e puntuale raggiungimento degli obiettivi prefissati.

PORTFOLIO

Studio RSA vanta referenziabilità nel settore della produzione di macchinari per applicazioni nei settori TESSILE, PLASTICO, GOMMA, PETROLIFERO, IDROPNEUMATICO e MECCANICO. Da anni le aziende sotto elencate, tra altre, si affidano all'efficienza e alla qualità del nostro team, scegliendolo come fornitore esclusivo di manualistica tecnica e consulente per la Sicurezza.



ANSALDO CALDAIE S.p.A.

Ansaldo Caldaie è specializzata nella progettazione, costruzione e fornitura di caldaie convenzionali, GVR e caldaie a biomasse e termovalorizzazione rifiuti.



BWF FTI S.p.A.

Multinazionale tedesca con sedi in tutto il mondo. La divisione italiana costruisce impianti di automazione per i cicli di produzione di filtri termosaldanti.



COSTRUZIONI MECCANICHE LUIGI BANDERA S.p.A.

Affermata industria specializzata nella produzione di impianti per la lavorazione di materie plastiche: linee foglia e lastra, linee film soffiato, linee di granulazione, linee profili PVC, linee tubi.



BFM S.r.l.

Azienda specializzata da più di trent'anni nella costruzione di saldatrici per la produzione di borse in LDPE - HDPE e PP, stampe a cilindri indipendenti fino a 6 colori, stampe a tamburo centrale fino a 10 colori, traini e avvolgitori automatici per linee di estrusione.



MULTI-COUPPLING SYSTEM S.r.l.

Impianti oleodinamici ed idrodinamici per applicazioni specifiche. Sistemi ad alte ed altissime pressioni. Banchi prova per aria, olio e azoto. Moltiplicatori di pressione.



MAZZA SOLLEVAMENTI S.r.l.

Macchinari e banchi prova per il settore del trasporto ferroviario. Carriporti, gru, paranchi, argani, monorotaie, impianti sospesi e attrezzature sottogancio.



COGLIATI S.r.l.

Calandre e goffratrici per nastri, ribobinatrici per carta da parati e carta speciale. Cilindri particolari. Attrezzature per mandrinare e smandrinare cilindri da stampa.

CATALOGHI MULTIMEDIALI

Realizziamo anche il catalogo dei prodotti sia su supporto cartaceo che informatico (file, CD o mini-CD) consentendo una divulgazione delle informazioni più veloce ed efficace. Questo strumento risulta vantaggioso per operazioni di marketing o vendita.

Il catalogo è personalizzabile e facilmente aggiornabile. E' completo di testo descrittivo, foto, immagini, suoni e animazioni.

Studio RSA dispone di strumenti e tecnologie avanzate che consentono di eseguire anche attività di DTP:

- Impaginazione testi con immagini (anche in lingua)
- Elaborazioni immagini
- Acquisizione immagine e digitalizzazione
- Battitura testi (anche in lingua) e formattazione

w w w . r s a c o n s u l t i n g . i t
i n f o @ r s a c o n s u l t i n g . i t

MANUALISTICA TECNICA

- Manuali di uso e manutenzione conformi alla “Direttiva Macchine 2006/42/CE” per qualsiasi tipo di macchinari ad uso civile e industriale
- Cataloghi parti di ricambio
- Analisi dei rischi
- Gestione della documentazione allegata
- Acquisizione, realizzazione, elaborazione ed interpretazione di disegni prospettici ed esplosi
- Acquisizione o realizzazione ed elaborazione di foto digitali
- Personalizzazione della documentazione con presentazione multimediale su file, CD-rom e DVD-rom per tutti i sistemi operativi
- Consulenza e affiancamento allo staff tecnico aziendale
- Traduzioni tecniche in qualsiasi lingua
- Redazione di schede tecniche

SICUREZZA MACCHINA

- Analisi requisiti
- Applicazione del “Principio di integrazione della sicurezza”
- Redazione istruzioni
- Compilazione “Dichiarazione di Conformità”

STUDIO RSA SNC

Via Magenta, 27
21013 Gallarate (VA)
tel/fax 0331773316