

DATI AZIENDA:

- **CONTEC INDUSTRY srl**
- Sedi:
 - **Verona - Via Albere, 25**
 - **Padova - Via Prima Strada, 35**
- Sito internet: **www.contecindustry.it**

PRESENTAZIONE AZIENDA:

CONTEC INDUSTRY si occupa di processi industriali, impianti e macchine. Realizza progetti di innovazione, sicurezza e conformità ambientale occupandosi di tutte le fasi del miglioramento, dalla progettazione alla realizzazione.

Fornisce servizi di ingegneria, di approvvigionamento dei materiali e di realizzazione delle opere, garantendo l'affiancamento dall'idea, al collaudo e alla marcatura finale della macchina o dell'impianto.

REFERENZE:

L'attività di Contec Industry si sviluppa in tre rami principali:

- **Marcatura CE di macchine e linee produttive nuove o a seguito di revamping. (esempio fliteboard)**

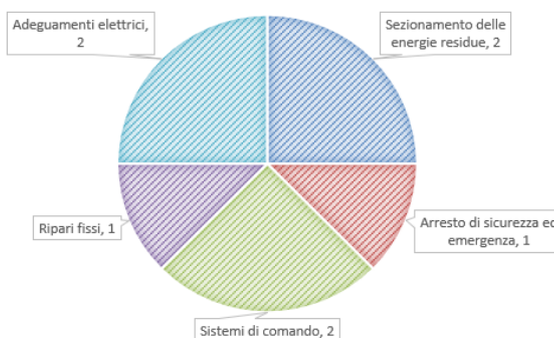


- **Analisi dei rischi e valutazione delle non conformità normative delle macchine e linee produttive esistenti**

6.2. Sintesi degli interventi DOSATRICE MULTITESTA MBP 16C2 DMA MATR. 1318

Tipologia di intervento	Quantità	Specifiche per la fornitura
Sezionamento delle energie residue	2	<ul style="list-style-type: none"> Il sezionamento e lo scarico delle energie residue devono essere realizzati secondo la norma tecnica UNI EN 14118, con componenti marcati CE. Installare sull'impianto pneumatico valvola a 3 vie <u>lucchettabile</u> per lo scarico della pressione residua con fori di bloccaggio (Semplice azione).
Arresto di sicurezza ed emergenza	1	<ul style="list-style-type: none"> La direttiva macchine e la normativa CEI EN 60204-1 prevede la presenza di almeno un arresto di emergenza sulla macchina. L'arresto di emergenza deve essere conforme alla norma tecnica UNI EN 13850 e recare la seguente documentazione
Sistemi di comando	2	<ul style="list-style-type: none"> I sistemi di comando devono essere conformi alla norma CEI EN 13849-1
Ripari fissi	1	<ul style="list-style-type: none"> Installazione di un riparo fisso a pavimento a copertura del foro
Adegamenti elettrici	2	<ul style="list-style-type: none"> I circuiti elettrici devono essere sicuri, in conformità alla norma CEI EN 60204-1

Grafico riepilogativo degli interventi



- **Progettazione e realizzazione di sistemi di sicurezza per il miglioramento della sicurezza di macchine e linee produttive.**



PRIMA DELL'INTERVENTO



DOPO L'INTERVENTO

RICERCA RIVOLTA A STUDENTI DEI SEGUENTI CORSI DI STUDIO:

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi industriali

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica / dell'Energia Elettrica

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

TIPO CONTRATTO:

- **Tirocinio – Stage**
- **Proposta di contratto di lavoro in apprendistato post-tirocinio**

OBIETTIVI E MODALITA' DEL TIROCINIO:

Il tirocinio si svolge in modalità di “osservazione partecipativa”: dopo un primo breve periodo di conoscenza delle procedure e del metodo di lavoro, il tirocinante avrà l’opportunità di essere coinvolto nelle fasi operative del processo di consulenza e di fornitura, attraverso un costante feedback e un interattivo confronto con il tutor aziendale.

Alcuni progetti di consulenza e fornitura di CONTEC INDUSTRY, inoltre, hanno caratteristiche che permettono di essere portati come studi specifici per progetti di tesi.

FACILITAZIONI PREVISTE:

L’azienda si impegna a fornire un rimborso spese mensile da accordare in base alla valutazione di ogni specifico caso.

INVIO DEL CURRICULUM:

Per candidarsi all’offerta si chiede di inviare il curriculum con una breve lettera di presentazione all’indirizzo e-mail:

donato.frigotto@contecindustry.it