

Listino servizi

Divisione meccanica e industriale

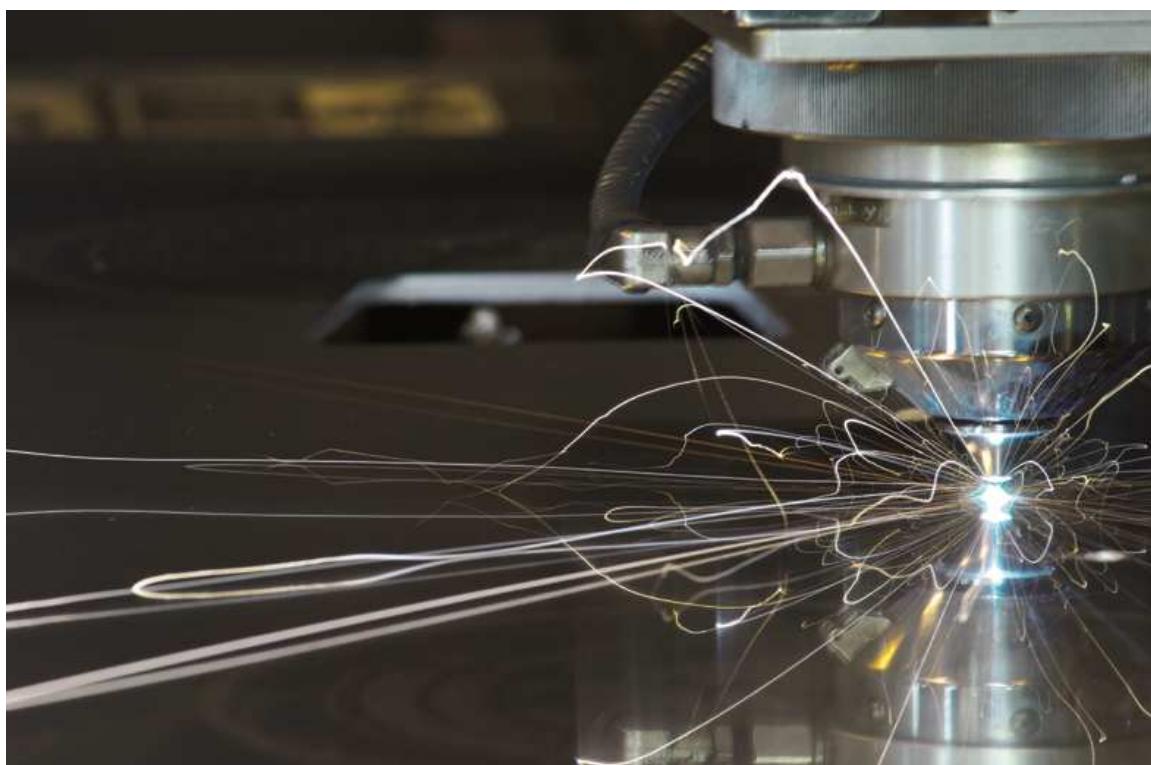
SERVIZI STANDARD

Contec Industry è una società di ingegneria e di progettazione impiantistica industriale ed è in grado di fornire servizi di consulenza in diversi settori, previa un'accurata ed approfondita analisi dello stato di fatto, delle specifiche esigenze espresse dal cliente e degli aspetti del quadro legislativo e normativo vigente cui attenersi nell'esecuzione dei singoli progetti.

In particolare tra i principali servizi offerti da Contec Industry ricordiamo:

1. STESURA FASCICOLO TECNICO (MANUALE D'USO, ANALISI DEI RISCHI) PER **MARCATURA CE** E MESSA A NORMA DI IMPIANTI, MACCHINE E ATTREZZATURE - DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE - ALL.V E VI DEL D.Lgs.81/08.
2. STESURA FASCICOLO TECNICO PER MARCATURA CE/ATEX E MESSA A NORMA DI IMPIANTI E APPARECCHI PER **ATMOSFERE ESPLOSIVE**– DIRETTIVA 99/92/CE (ATEX 137), D.Lgs 233, D.Lgs 81/08.
3. STESURA FASCICOLO TECNICO PER MARCATURA CE/PED E MESSA A NORMA DI IMPIANTI E APPARECCHI **IN PRESSIONE** - DIRETTIVA PED 97/23/CE - PED, D.M. 329/04, D.Lgs. 81/08.
4. STESURA FASCICOLO TECNICO (RELAZIONE DI CALCOLO, MANUALE D'USO, ANALISI DEI RISCHI) PER LA MARCATURA CE DI IMPIANTI, MACCHINE E ATTREZZATURE PER IL **SOLLEVAMENTO**– DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE, EN13155, D.Lgs.81/08.
5. ISPEZIONE E VERIFICA PERIODICA CON CALCOLO DEI CICLI VITA RESIDUI DI IMPIANTI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO – UNI ISO 9927-, Art.71 D.Lgs.81/08.
6. STESURA FASCICOLO TECNICO (RELAZIONE DI CALCOLO, ANALISI DEI RISCHI) PER MARCATURA CE E MESSA A NORMA DI **MAGAZZINI E SISTEMI DI STOCCAGGIO** - UNI EN 15635, D.Lgs. 81/08.

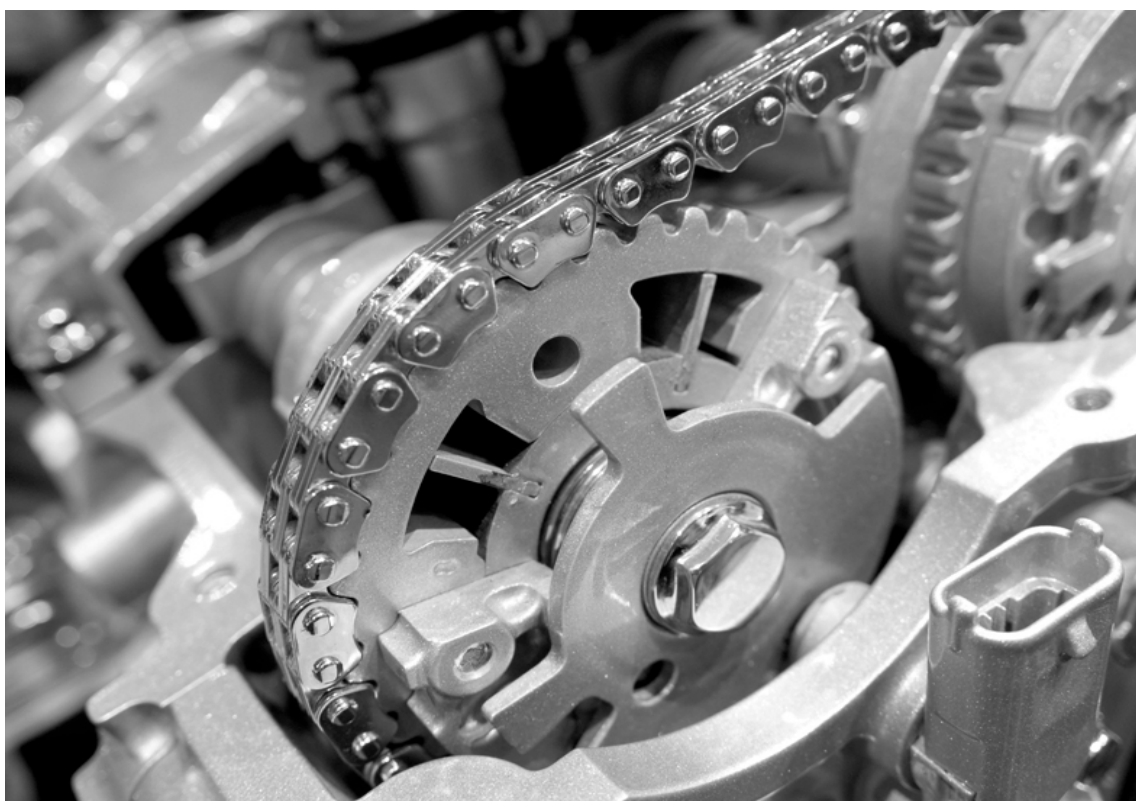
7. STESURA DOCUMENTAZIONE PER VERIFICHE PERIODICHE DI IMPIANTI ELETTRICI DI **MESSA A TERRA, PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE** – DPR 462/01, D.Lgs. 81/08.
8. STESURA PRATICHE PER VERIFICA EMISSIONI ACUSTICHE PER IMPIANTI, MACCHINE ED ATTREZZATURE – **INQUINAMENTO ACUSTICO** – DPCM 1/3/91 – DGRV n.4313/93 – L. n.447/95 – DPCM 14/11/97 – L.R. n.21/99;
9. STESURA PRATICHE PER VERIFICA eMISSIONI ELETTRICHE per IMPIANTI, MACCHINE ED ATTREZZATURE – **INQUINAMENTO ELETTRICO** – L.R. N.29/93 e ss.mm.ii. – Circolare Regionale n.18 del 26/6/95 – L. 36/01 – DGRV n.2052/07;



SERVIZI SPECIALI

Contec Industry è una società di Ingegneria e di progettazione impiantistica industriale che, grazie agli elevati standard qualitativi imposti ed alla competenza tecnica dei suoi team specifici dedicati, è in grado di offrire servizi di progettazione ed ingegnerizzazione relativamente agli impianti dei diversi seguenti settori:

1. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER IMPIANTI, MACCHINE PER LA **MOVIMENTAZIONE DEI PRODOTTI**
2. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER IMPIANTI **ANTINCENDIO** (IDRANTI, SPRINKLER, SPECIALI)
3. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER IMPIANTI E MACCHINE PER STABILIMENTI A **RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE** - D.LGS 334/99.
4. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER IMPIANTI DI **PROCESSO E/O PRODUZIONE** (INDUSTRIALI, CHIMICI, FARMACEUTICI, ECC.);
5. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER IMPIANTI, MACCHINE PER LA **DISTRIBUZIONE E IL TRASPORTO (GAS TECNICI, FLUIDI, POLVERI, MATERIALI)** -
6. PROGETTAZIONE ED INGEGNERIZZAZIONE DI BASE E DI DETTAGLIO PER **STRUTTURE METALLICHE** IN STABILIMENTI INDUSTRIALI



Oltre le già citate attività di progettazione impiantistica, Contec Industry può offrire alla propria clientela soluzioni tecniche mirate riguardanti l'intero processo tecnologico: dalla fase della progettazione a quella della realizzazione, garantendo servizi di approvvigionamento, direzione lavori, assistenza all'avviamento; Contec Industry dunque, grazie all'efficienza della sua struttura, può realizzare sistemi completi e formulare il "chiavi in mano".

SERVIZI SU MISURA

1. MACCHINE, PACKAGE SPECIALI PER SETTORE OFF-SHORE E ON-SHORE -
CONSULENZA, PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE
2. PROTOTIPI, SVILUPPO TECNOLOGIE IN PROPRIO - CONSULENZA, PROGETTAZIONE,
INSTALLAZIONE