

Curriculum vitae SIL engineering Srl

Sede legale	Via Aristotele, 4 – 42122 Reggio Emilia
Settore	Igiene e sicurezza sul lavoro
Descrizione dell'attività	<p>SIL engineering s.r.l. è una società di servizi che opera nel campo della consulenza e progettazione in materia di ambiente, igiene e sicurezza del lavoro.</p> <p>Partendo dall'esperienza maturata a partire dagli anni '80 dai propri tecnici ed al continuo aggiornamento del personale sulle più recenti normative nazionali e comunitarie in materia, SIL engineering s.r.l. è oggi in grado di offrire un supporto qualificato a tutte le Aziende che intendono implementare il proprio livello di "sicurezza" e la conoscenza interna di tali problematiche.</p> <p>SIL engineering realizza, attraverso SIL labor s.r.l., corsi di formazione in materia di sicurezza e igiene del lavoro. Collabora con diversi Enti di Formazione nella progettazione e realizzazione dei corsi (Centro Servizi PMI di Modena, CERFORM, ecc...)</p> <p>SIL engineering s.r.l. è iscritta a UNINDUSTRIA di Reggio Emilia e a CNA.</p> <p>Lo staff è composto da architetti, ingegneri, geometri e periti.</p>
Certificazione di Qualità	Al fine di garantire una sempre maggiore soddisfazione del cliente attraverso qualità ed organizzazione dei servizi svolti, SIL engineering s.r.l. ha ottenuto la Certificazione di Qualità secondo le Norme DIN EN ISO 9001:2000 nell'anno 2004.
Sicurezza e igiene sul lavoro	<p>Assistenza per gli adempimenti riguardanti la sicurezza e l'igiene nei luoghi di lavoro con riferimento agli obblighi previsti dal Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i.</p> <p>Redazione e gestione dei documenti di valutazione dei rischi aziendali e piani di emergenza.</p> <p>Valutazione del rischio per esposizione a "rumore", "vibrazioni" e ad altri agenti fisici e chimici (attraverso MOVARISCH), valutazioni del rischio biologico.</p> <p>Misure di microclima e calcolo degli indici microclimatici, valutazioni del rischio da sovraccarico biomeccanico attraverso il metodo NIOSH, OCRA, MAPO, SNOOK-CIRIELLO (misure attraverso dinamometro).</p> <p>Valutazioni del rischio da stress lavoro-correlato, classificazione e valutazione del rischio da atmosfere esplosive (ATEX)</p> <p>Assunzione incarico di "Responsabile del Servizio di Prevenzione e</p>



	<p>Protezione aziendale”.</p> <p>Assunzione dell’incarico di “Consulente per il trasporto di merci pericolose in ADR” e relativi adempimenti</p> <p>Assunzione dell’incarico di “Responsabile degli impianti contenenti GAS TOSSICI”</p>
Coordinamento per la sicurezza nelle attività di cantiere	<p>Assunzione incarico di “Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dell’opera” e “Responsabile dei lavori” con riferimento al Titolo IV D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..</p> <p>Assistenza alle imprese che operano nel settore edile per la corretta gestione della sicurezza nell’attività di cantiere.</p> <p>Elaborazione piani di sicurezza e coordinamento, piani sostitutivi e di dettaglio, Piani Operativi di Sicurezza (POS), Piani per il montaggio, uso e smontaggio di ponteggi (PIMUS), ecc....</p>
Informazione e formazione del personale	<p>Organizzazione e gestione di corsi di informazione e formazione del personale in merito alle varie tematiche riguardanti gli aspetti di igiene e sicurezza del lavoro, antincendio, primo soccorso e gestione dei piani secondo il modello HACCP (criteri igienico – sanitari ed etichettatura prodotti).</p> <p>Organizzazione e gestione di corsi di addestramento specifici per l’uso di macchine, attrezzature e DPI (carrelli elevatori, gru, PLE, lavori elettrici PES-PAV-PEI, dispositivi di 3° categoria (anticaduta e autorespiratori), ambienti confinati, ecc...)</p> <p>Organizzazione e gestione di corsi per RSPP, RSPP Datori di Lavoro, RLS, Preposti, Dirigenti e lavoratori in conformità alle vigenti normative (Accordi Stato Regioni, D.Lgs. 195/2003, DM 16/01/1997).</p> <p>L’attività di formazione è gestita da SIL labor s.r.l. che si avvale di docenze dei tecnici specializzati di SIL engineering.</p>
Prevenzione incendi	<p>Un servizio completo per l’espletamento delle pratiche inerenti l’ottenimento/rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi, perizie tecniche strutturali e di impianti idrici antincendio.</p> <p>Progettazione impianti di spegnimento fissi, automatici e manuali, ad acqua, a schiuma, anidride carbonica, ecc., sistemi di rilevamento fumi e gas.</p>
Ambiente - Rumore - Acustica	<p>Assistenza per adempimenti legati alla tutela dell’ambiente (aria, acqua, suolo).</p> <p>Valutazione di impatto ambientale (VIA) ed impatto/clima acustico.</p> <p>Collaudi acustici sulle macchine e negli edifici per verificare i requisiti acustici passivi degli edifici.</p> <p>Certificazioni energetiche degli edifici.</p> <p>Perizie tecniche di valutazione sullo stato di conservazione delle coperture contenenti amianto.</p> <p>Misure di elettromagnetismo.</p>
Qualità	<p>Organizzazione ed implementazione dei sistemi di qualità aziendali</p>

professionalizzati.

Redazione di manuali assicurazione qualità ed assistenza nell'implicazione di sistemi qualità, regolamento EMAS e norma UNI EN ISO /AMBIENTE E QUALITA'), OHSAS 18001

Interventi Speciali

Assistenza tecnica per valutazione acquisti macchinari ed impianti in riferimento agli aspetti di igiene e sicurezza sul lavoro.

Perizie tecnico/estimative (es. per istituti bancari, danni, ecc...).

Consulenza in caso di controversie legali con terzi e/o enti preposti alla vigilanza e controllo.

Perizie legali, assistenza in caso d'infortunio e procedimenti civili/penali.

Consulenza nella marcatura "CE" di macchine e prodotti.

iLab

Attraverso il nuovo laboratorio iLab, SIL engineering è in grado di effettuare analisi chimiche industriali sulle matrici acqua (potabili e di scarico), rifiuti (caratterizzazioni per l'attribuzione del codice CER, ammissibilità in discarica, definizione delle caratteristiche di pericolosità, ammissibilità a operazioni di recupero), materiali in genere (vernici, matrici cementizie, materiali isolanti, ecc...), terre e rocce da scavo, terreni soggetti a bonifiche ambientali e, attraverso il mezzo mobile attrezzato, sull'aria come emissioni in atmosfera.

Realizza inoltre campionamenti ambientali e personali in azienda e in esterno per quantificare i livelli di esposizione dei lavoratori o per definire l'inquinamento indoor.

ORGANIGRAMMA NOMINATIVO SIL engineering e SIL labor

