

e

Sindar S.r.l.

Corso E. Archinti, 35 - 26900 Lodi
Tel. 0371.549200 - Fax 0371.549201
www.sindar.it
sindar@sindar.it

Sistemi Industriali
Ambientali
Relazionali



SINDAR:

*competenza,
affidabilità,
soluzioni.*

Professionalità ed esperienza maturate in vent'anni di attività nell'ambito del rischio industriale, della sicurezza del lavoro e dell'ambiente, unite alla curiosità di esplorare nuovi ambiti e alla serietà dell'approccio: queste le peculiarità che ci hanno permesso di divenire fornitori qualificati dei maggiori gruppi industriali.

D.Lgs. 105/15 (Seveso), D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 152/06 sono i nostri settori di elezione, nei quali operiamo con piena fiducia e soddisfazione dei clienti.

L'approfondita conoscenza di leggi, norme e standard e gli strumenti operativi sempre aggiornati ci permettono di sviluppare approcci metodologici originali e condivisi e software specialistici.

Nella nostra struttura operano esperti in numerosi settori:

- *analisti di rischio,*
- *tecnici abilitati in prevenzione incendi (Legge 818/84),*
- *RSPP per tutti i macro-settori ATECO,*
- *docenti formatori (D.Interm. 6/3/13),*
- *tecnici competenti in acustica,*
- *coordinatori della sicurezza (Tit. IV D.Lgs. 81/08),*
- *consulenti sicurezza trasporti (CST),*
- *auditor del Sistema di Gestione Sicurezza,*
- *auditor del Sistema di Gestione Ambientale,*
- *safety auditor team leader qualificati CEPAS,*
- *esperti gestione energia (UNI CEI 11339) certificati SECEM.*





Rischi industriali

L'analisi di rischio è uno strumento potente che aumenta la protezione dei lavoratori, dell'ambiente e della popolazione, permette all'azienda una maggiore conoscenza del proprio impianto, la drastica riduzione dei costi derivanti da fermate per fuori servizio, una più puntuale formazione del personale, la dimostrazione della propria compatibilità con il territorio.

Assistiamo l'azienda in tutte le fasi del processo:

- audit assoggettabilità D.Lgs. 105/15;
- analisi rischio e rapporto di sicurezza;
- sistemi di gestione della sicurezza;
- analisi del rischio sismico;
- piani di emergenza interni;
- expediting Enti di controllo.

Fra i servizi correlati, ricordiamo:

- formazione sui rischi rilevanti;
- compatibilità territoriale stabilimento;
- studi di sicurezza integrati d'area.

Sicurezza del lavoro

La sicurezza e la protezione della salute dei lavoratori in una società evoluta sono bisogni primari riconosciuti.

La normativa in merito è consolidata a livello comunitario e nazionale ed ha trovato nel Testo Unico della Sicurezza - D.Lgs. 81/08 - completezza ed organicità.

Per far fronte alle valutazioni, che spesso richiedono differenti specializzazioni, serve un'organizzazione strutturata, che garantisca figure professionali sempre aggiornate.

Fra i servizi offerti, ricordiamo:

- assunzione incarico RSPP;
- valutazione dei rischi;
- rischi specifici, quali chimico, ATEX, ergonomia e movimentazione carichi, biologico, agenti fisici, fulminazioni ed elettrico, incendio, amianto, misurazioni ambientali,
- piani emergenza interni;
- formazione e addestramento;
- sistemi di gestione della sicurezza.





Prevenzione incendi

Le attività produttive devono verificare il rispetto delle norme sulla prevenzione incendi e sono soggette in merito a controlli da parte dell'Autorità.

La normativa nel settore è ampiamente consolidata, ma a questo non sempre corrisponde il rispetto degli adempimenti da parte delle realtà produttive esistenti.

La mancata rispondenza alle norme costituisce un problema rilevante, non solo qualora si verificano situazioni incidentali o in sede ispettiva, ma anche ogni qualvolta l'azienda intenda intraprendere un iter certificativo.

I nostri tecnici assistono le aziende per:

- pratiche di prevenzione incendi,
- valutazione del rischio incendio,
- progettazione antincendio,
- formazione e addestramento,
- adempimenti di prevenzione incendi per aziende a rischio di incidente rilevante.



Ambiente

Grazie ai nostri tecnici e ad una consolidata rete di specialisti, siamo in grado di fornire assistenza qualificata su una vasta gamma di tematiche ambientali: dalle pratiche autorizzative, agli adempimenti del T.U. ambientale (D.Lgs. 152/06 s.m.i.), fino a specifici adempimenti regionali.

Tra le pratiche autorizzative ambientali:

- valutazione impatto ambientale VIA e VAS,
- AIA, AUA, relazione di riferimento,
- emissioni in atmosfera,
- scarichi idrici,
- rifiuti,
- rumore,
- problematiche dell'amianto,
- inquinamento suolo e sottosuolo.

Disponiamo inoltre di tecnici certificati per sistemi di gestione dell'ambiente e diagnosi energetica.



Sistemi di Gestione



Organizzare e monitorare le attività delle diverse aree operative in modo integrato attraverso i sistemi di gestione è una necessità crescente per le aziende, che possono contare su standard internazionali per la qualità, la sicurezza e l'ambiente.

Alcuni sistemi di gestione nascono da un preciso obbligo di legge (SGS Seveso), altri su base volontaria (è il caso di SGQ e SGA). Tra i vantaggi: più facilità di accesso alla vendors list di aziende a loro volta certificate e supporto nell'applicazione del Mod. 231 ambiente e sicurezza.

Forniamo supporto alle aziende per progettare SGS Seveso, SGSL, SGA, sistemi di gestione integrati QAS, Modello 231, svolgiamo audit e formazione auditor con personale qualificato.



Formazione



Progettiamo ed erogiamo corsi di formazione, mettendo a disposizione la pluriennale esperienza nell'ambito di sicurezza del lavoro, antincendio, rischi industriali, ambiente e sistemi di gestione.

Tra i titoli a catalogo ricordiamo i corsi per l'Alta Direzione, le funzioni HSE e i lavoratori delle aziende a rischio di incidente rilevante; i corsi per lavoratori, preposti e RLS; i corsi e l'addestramento antincendio e primo soccorso; la formazione su rischio chimico, biologico, rischi fisici, movimentazione carichi e movimenti ripetuti, fulminazione e rischio elettrico, atmosfere esplosive, addestramento DPI III categoria. Collaboriamo con primari enti di formazione e associazioni.



Software



Il ricorso a software specialistico, in grado di risolvere e gestire i principali adempimenti normativi, permette di ridurre i tempi di esecuzione ed i margini di errore, rende sistematica la raccolta dei dati e costante l'archiviazione, agevola la formazione del personale.

Abbiamo progettato metodologie riconosciute e validate, che sono alla base dei nostri software, per rispondere anche ai dettami normativi più complessi in modo strutturato e ripetibile. Fra gli altri: CHEOPE, citato fra gli algoritmi per la valutazione del rischio chimico nelle Linee guida del Coordinamento Tecnico Regioni e Province autonome; SEVESO, per la classificazione e gestione delle attività a rischio incidente rilevante; RAMSES, per la valutazione del rischio atmosfere esplosive.

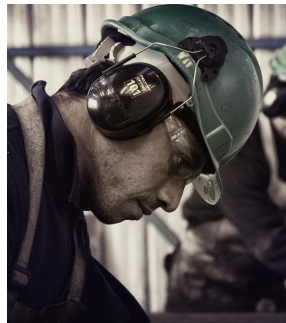


Acustica

L'inquinamento acustico protratto nel tempo, oltre a diminuire la qualità della vita dei soggetti coinvolti, può causare veri e propri danni psicologici e fisici.

La Legge Quadro 447/95 norma le modalità di intervento in fase di prevenzione, di valutazione e bonifica.

I nostri tecnici forniscono supporto alle aziende, alle amministrazioni pubbliche e ai privati: piani di zonizzazione acustica, studi di impatto acustico e risanamento, valutazioni previsionali di clima e di impatto acustico, acustica in edilizia, valutazioni di impatto acustico di attività temporanee.



Rischio trasporto

Il trasporto merci pericolose non ha certo rischi trascurabili ma, in assenza di specifici obblighi, è oggetto di minore attenzione rispetto agli impianti fissi che utilizzano le stesse sostanze. Oggi, però, l'esigenza di condurre studi di sicurezza integrati d'area, incidere sulla programmazione territoriale e scegliere tra diverse modalità di movimentazione delle sostanze pericolose portano ad una crescente attenzione a queste tematiche. Nell'ambito di piani territoriali più ampi e di protezione civile, svolgiamo analisi di rischio delle diverse modalità di trasporto.

Attraverso tecnici abilitati, assumiamo inoltre l'incarico di CST ed assistiamo le aziende sulle problematiche relative al trasporto merci pericolose.



Territorio

La pianificazione territoriale riguarda diversi ambiti ed è strumento fondamentale per conoscere e gestire i rischi naturali e antropici. Il piano di protezione civile, nelle sue diverse declinazioni, analizza le problematiche del territorio, definisce le procedure di intervento, l'attività di monitoraggio e l'assistenza alla popolazione.

Per le attività a rischio di incidente rilevante, il Comune deve verificarne la compatibilità ambientale e territoriale con le strutture e infrastrutture presenti, integrando PGT o PRG con l'elaborato RIR. Fra gli altri studi attinenti alla pianificazione territoriale, redigiamo piani di zonizzazione acustica, indagini sull'inquinamento elettromagnetico, PTCP - di cui il piano stralcio del rischio industriale costituisce il cuore -, valutazioni impatto ambientali.



Lo Staff:

Responsabili di settore:

ing. Edoardo Galatola Presidente, Direttore Tecnico	<i>rischi industriali, trasporto merci pericolose, pianificazione territoriale</i>
dott. Rita Tazzioli Partner, Responsabile Qualità, RSPP	<i>sicurezza e igiene del lavoro, protezione civile, valutazione impatto ambientale, formazione</i>
dott. Lucia Tazzioli Partner, Responsabile Amministrativo	<i>clienti e fornitori, gestione del personale</i>
ing. Caterina Paoella	<i>coordinatore rischi industriali</i>
p.i. Nicola Rigolli	<i>sistemi informativi</i>

Tecnici

dott. Laura Bussoli	<i>ambiente, sistemi di gestione, pianificazione</i>
ing. Vera Perugini	<i>rischi industriali, sistemi di gestione, sicurezza</i>
ing. Simone Cerri	<i>rischi industriali, sistemi di gestione, sicurezza</i>
ing. Oriano Crosignani	<i>rischi industriali, sicurezza, formazione</i>
dott. Chiara Galatola	<i>sistemi di gestione, pianificazione territoriale</i>
dott. Tullio Puzo	<i>sistemi di gestione, sicurezza</i>
dott. Sergio Colombo	<i>rischi industriali, sicurezza, formazione</i>
p.i. Piera Gellera	<i>sicurezza, formazione, pianificazione</i>
ing. Giuseppe Santamato	<i>sicurezza, rischi industriali, formazione</i>
ing. Paolo Zaneboni	<i>ambiente, formazione, sicurezza, acustica</i>

Amministrazione e segreteria

rag. Cristina Zambelli	<i>clienti e fornitori, gestione del personale</i>
p.i. Nadia Ramadan	<i>segreteria tecnica e organizzativa</i>
dott. Arianna Rossetto	<i>segreteria tecnica e organizzativa</i>
p.i. Marianna Viola	<i>segreteria tecnica e assistenza software</i>

Collaborano con noi

ing. Cinzia Acaia	<i>ambiente: aria, acqua, suolo, rifiuti</i>
ing. Pierluigi Bertoldo	<i>sicurezza, formazione</i>
ing. Lorenzo De Ambrosi	<i>atex, elettromagnetismo, rischio elettrico, acustica</i>
ing. Dario Dell'Acqua	<i>sicurezza, formazione</i>
avv. Massimiliano Falconi	<i>consulenza giuridica, sicurezza</i>
dott. Angelo Fiordi	<i>trasporto merci pericolose</i>
geom. Rosolino Galbignani	<i>sicurezza, formazione, addestramento DPI III cat.</i>
dott. Anna Guardavilla	<i>consulenza giuridica, formazione</i>
ing. Luca Luppi	<i>macchine, atex, risparmio energetico, progettazione</i>
ing. Pasquale Moretti	<i>rischi industriali, antincendio e pratiche autorizzative</i>
ing. Davide Salvagio	<i>atex, rischio elettrico</i>
sig. Silvano Scroffernecher	<i>formazione antincendio</i>
arch. Andrea Trivi	<i>progettazione antincendio e pratiche autorizzative</i>

Collaborazioni:

	Federchimica	<i>partecipazione a tavoli tecnici sul rischio chimico, la Direttiva Seveso e la normativa antincendio; formazione e sviluppo metodologie e software.</i>
	AssICC	<i>partecipazione a tavoli tecnici sul rischio chimico, la Direttiva Seveso e la normativa antincendio; formazione.</i>
	Associazione Ambiente e Lavoro	<i>progettazione e sviluppo metodologie e software per sicurezza lavoro e rischi industriali; partecipazione a gruppi di lavoro; formazione; pubblicazioni.</i>
	Certquality	<i>formazione sui rischi industriali; partecipazione gruppo di lavoro Linee Guida certificazione UNI EN ISO 39001 – sicurezza stradale.</i>
	Bureau Veritas	<i>collaborazione in materia di analisi di rischio industriale, sicurezza del lavoro e ambiente; formazione.</i>
	Ars Edizioni Informatiche	<i>collaborazione in materia di analisi di rischio, sicurezza del lavoro e ambiente; formazione; pubblicazioni.</i>

Certificazioni:

Il nostro Sistema di Gestione della Qualità è certificato (EA 35, 33, 37)



Dal 2012 siamo inoltre presenti su Achilles Repro, azienda leader per la gestione del fornitore nella catena di approvvigionamento.



Clienti:

Siamo fornitori qualificati di numerosi gruppi industriali tra i quali:

