

**Sindar S.r.l.**

Corso E. Archinti, 35 - 26900 Lodi

Tel. 0371.549200

[www.sindar.it](http://www.sindar.it)

[sindar@sindar.it](mailto:sindar@sindar.it)

**Sistemi Industriali**  
**Ambientali**  
**Relazionali**



## Collaborazioni



**Federchimica**

*Gruppi tecnici sul rischio chimico, la Direttiva Seveso e la normativa antincendio; formazione e sviluppo di metodologie e software.*



**AssICC**

*Gruppi tecnici sul rischio chimico, la Direttiva Seveso e la normativa antincendio; formazione.*



**Certiquality**

*Gruppo di lavoro Linee Guida certificazione UNI EN ISO 39001 – sicurezza stradale; formazione*



**Bureau Veritas**

*Collaborazione in materia di analisi di rischio industriale, sicurezza del lavoro e ambiente; formazione.*



**Ars Edizioni Informatiche**

*Collaborazione in materia di analisi di rischio, sicurezza del lavoro e ambiente; formazione; pubblicazioni.*



**CTI - Comitato Termotecnico Italiano**

*Gruppi tecnici per l'attività di normazione UNI/CT 266 "CTI Sicurezza degli impianti a rischio di incidente rilevante" e UNI/CT 042/GL 59 "Salute e sicurezza dei lavoratori esposti ad agenti chimici, polveri e fibre"*

## Certificazioni

Sindar ha adottato un Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza, Ambiente certificato da Bureau Veritas.



## Riconoscimenti ESG

Grazie al costante impegno sulla sostenibilità, Sindar è fornitore qualificato sulle principali piattaforme di valutazione ESG.



# SINDAR:

*competenza,  
affidabilità,  
soluzioni.*

Professionalità ed esperienza maturate da oltre vent'anni 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 sono presenti:

- *specialisti HSE*
- *analisti di rischio industriale*
- *specialisti process safety*
- *professionisti prevenzione incendi*
- *RSPP per tutti i macro-settori ATECO*
- *formatori qualificati*
- *tecnici competenti in acustica*
- *auditor dei Sistemi di Gestione Sicurezza, Ambiente e Integrati*
- *safety auditor team leader qualificati CEPAS*
- *consulenti sicurezza trasporti*



## Rischi industriali

L'analisi di rischio è un potente strumento al servizio della sicurezza, che permette all'azienda di conoscere gli impianti in modo approfondito, ridurre i costi delle fermate per fuori servizio, formare puntualmente il personale e dimostrare la compatibilità della propria attività con il territorio.

Assistiamo le aziende in tutte le fasi del processo:

- audit per applicabilità del D.Lgs. 105/15;
- analisi di rischio;
- studio/rapporto di sicurezza;
- Sistema di Gestione della Sicurezza PIR;
- analisi del rischio sismico e NaTech;
- piano di emergenza interno;
- expediting con gli Enti di controllo.

Fra i servizi correlati, ricordiamo:

- formazione sui rischi rilevanti;
- compatibilità territoriale stabilimento;
- elaborato RIR e supporto PEE provinciale;
- studi di sicurezza integrati d'area.

## Sicurezza del lavoro

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

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

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 del ruolo di RSPP;
- redazione del DVR;
- valutazione dei rischi specifici, quali rischio chimico, biologico, elettrico, ATEX, agenti fisici, ergonomia e movimentazione carichi, fulminazioni, rischio elettrico, incendio, amianto, misurazioni ambientali;
- piani di 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 e la mancata rispondenza alle norme costituisce un problema di rilievo, non solo in sede ispettiva o in seguito a situazioni incidentali, ma anche quando l'azienda intraprende un iter certificativo.

Fra i servizi offerti:

- pratiche di prevenzione incendi;
- valutazione del rischio incendio;
- adempimenti di prevenzione incendi per aziende a rischio di incidente rilevante;
- progettazione, direzione lavori, collaudi, asseverazioni e perizie dei sistemi antincendio;
- ingegneria antincendio FSE (Fire safety engineering);
- sviluppo GSA Sistema Gestione Sicurezza Antincendio.



---

## Ambiente

---

Grazie ai nostri tecnici e a 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 per le quali offriamo supporto:

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

Disponiamo inoltre di tecnici certificati per la progettazione, l'aggiornamento e gli audit dei sistemi di gestione ambientale ISO 14001.



---

## 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 di bonifica

Le cause dell'inquinamento acustico sono molteplici: impianti artigianali e industriali, infrastrutture, cantieri temporanei, locali pubblici ecc.

I nostri tecnici forniscono supporto alle aziende, alle amministrazioni pubbliche e ai privati ed elaborano 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 rischi trascurabili ma è oggetto di minore studio rispetto agli impianti fissi che, pur utilizzando le stesse sostanze, sono sottoposti a una specifica normativa.

Una crescente attenzione a questi temi emerge negli studi di sicurezza integrati d'area e nella programmazione territoriale, quando è necessario scegliere tra diverse modalità di movimentazione delle sostanze pericolose per limitare il rischio.

Nell'ambito di piani territoriali e di protezione civile, analizziamo il rischio connesso al trasporto.

Attraverso tecnici abilitati, assumiamo inoltre l'incarico di Consulente Sicurezza Trasporto e 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.

I Comuni devono, inoltre, verificare la compatibilità ambientale e territoriale delle attività a rischio di incidente rilevante con le strutture e infrastrutture presenti, integrando PGT o PRG con l'elaborato RIR.

Sindar vanta una vasta esperienza in materia di piani di protezione civile, di zonizzazione acustica, piani stralcio del rischio industriale finalizzati alla redazione del PTCP, VIA valutazioni impatto ambientali.



---

## Sistemi di Gestione

---



Organizzare e monitorare le attività attraverso sistemi di gestione integrati è una necessità crescente per le aziende, che possono contare su numerosi standard internazionali.

Alcuni sistemi di gestione nascono da un preciso obbligo di legge (SGS-PIR Seveso e GSA Antincendio), altri su base volontaria (è il caso di SGS, SGA e SGQ).

Tra i vantaggi: un più facile accesso alla vendors list di aziende certificate e il supporto nell'applicazione del Mod. 231 ambiente e sicurezza.

Progettiamo sistemi conformi al D.Lgs. 105/15 e alle norme ISO 45001, 14001, 9001 e 39001, svolgiamo audit e formazione auditor con personale qualificato, siamo autori di una metodologia per progettare il SGSI.



---

## Formazione

---



Progettiamo ed eroghiamo corsi di formazione, mettendo a disposizione la pluriennale esperienza maturata nell'ambito della sicurezza del lavoro, dell'antincendio, dei rischi industriali, dell'ambiente e dei 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 dirigenti, lavoratori e preposti; la formazione su rischio chimico, biologico, rischi fisici, movimentazione carichi e movimenti ripetuti, fulminazione e rischio elettrico, atmosfere esplosive, addestramento DPI III categoria.

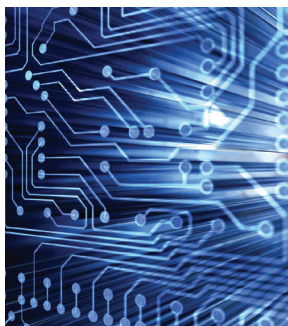
Collaboriamo con primari enti di formazione e associazioni.



---

## Software

---



Il ricorso a software specialistico, in grado di risolvere e gestire i principali adempimenti normativi, permette di ridurre i tempi di esecuzione e 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 dalle Linee guida del CT Regioni e Province autonome e dalla Norma UNI/TR 11707; RAMSES, per valutare il rischio atmosfere esplosive ATEX; SEVESO, per classificare e gestire le attività a rischio incidente rilevante, MOSES per redigere il DVR dei rischi mansionali e dei luoghi di lavoro..



## Clienti

Siamo fornitori qualificati di numerosi gruppi industriali tra i quali:

