



Studio Tecnico Nordio Renato S.r.l



Sede legale-operativa: Via Castelli 44, 30175 Marghera (Ve)
tel. 041 5380092 fax. 041 5385429 email: info@stnr.it

www.stnr.it

Indice

1

La società

2

Rischio di incidente rilevante

3

Ambiente e rifiuti

4

Sicurezza sul lavoro

5

Indagini ambientali

6

Antincendio

7

Rischi psicosociali e benessere organizzativo

8

Corsi di formazione

9

Clienti

10

Collaborazioni



La società



Lo STNR Srl fornisce consulenza nel settore della sicurezza industriale e ambientale con i propri tecnici che operano in questo campo fin dalla fine degli anni '80. Lo STNR Srl presta i suoi servizi a imprese dei settori chimico, farmaceutico, meccanico e metalmeccanico, galvanotecnico, trattamento rifiuti e energetico distribuite su tutto il territorio nazionale.

Lo STNR Srl è specializzato nel settore della galvanotecnica al quale fornisce servizi relativamente alla legge Seveso, IPPC, 81/08, prevenzione incendi e autorizzazioni ambientali (aria, acqua, rifiuti, rumore). In particolare Renato Nordio collabora con ASSOGALVANICA fin dalla sua formazione ed ha partecipato attivamente allo sviluppo di modelli e servizi per gli

associati, contribuendo alla tutela della categoria e allo sviluppo del settore.

Lo staff dello studio è costituito da un pool multidisciplinare con personale tecnico composto da ingegneri, dottori in materie scientifiche (chimica, scienze ambientali, ecc.) psicologi e periti tecnici.

Tra le competenze specifiche per i settori ambiente, sicurezza, si citano:

- Analisti di Rischio per attività a Rischio di Incidente Rilevante (Seveso III - D.lgs. 238/05)
- Analisti per la valutazione del Rischio Lavorativo (D.lgs 81/08)
- Tecnici abilitati alla prevenzione incendi (L. n° 818/1984)
- Tecnici competenti in acustica (L. 447/95)
- Tecnici in igiene industriale (AIDII)
- Tecnici per la sicurezza industriale (AIAS)
- Auditor accreditati da Enti di Certificazione per la conduzione di verifiche ispettive per sistemi di gestione nell'ambito Seveso, Sicurezza sul Lavoro, Ambiente e Qualità.

La società può inoltre contare, per particolari esigenze, sull'apporto di alcuni Tecnici esterni ad elevata professionalità nonché di laboratori di analisi accreditati, con i quali intrattiene rapporti collaborazione lavorativa da diversi anni.

2

L'attività di supporto alle aziende soggette a rischio di Incidente Rilevante, rappresenta il core-business dello Studio che può vantare una posizione di leadership nel panorama della consulenza in Italia.

Le aziende soggette a normativa Seveso (D.Lgs. 334/99 e s.m.i.) possono avvalersi dello studio per un'assistenza a 360 gradi per quanto concerne i numerosi adempimenti previsti.

Tra i molteplici lavori eseguiti in questo Settore vi sono:

- Notifiche e Rapporti di Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 334/99 e successive integrazioni, con applicazione di consolidate metodologie di Analisi del Rischio (Haz. Op, Safety Review, What-if Analysis) e costruzione di Fault Tree ed Event Tree
- Stesura ed implementazione di Sistemi di Gestione per la Sicurezza (DM 09/08/00-UNI 10617) eventualmente integrati con i sistemi di gestione Ambientale cogenti o adottati dall'azienda (ISO 14001)
- Dichiarazioni di non aggravio/aggravio di rischio (DM 09.08.00)
- Valutazioni di Rischio di Incidente rilevante, effetti do-

Rischio di incidente rilevante

mino e compatibilità territoriale (DM 09.05.01) per aziende o enti pubblici.

Viene inoltre offerta al cliente, assistenza completa per le pratiche burocratiche, le attività di collaborazione con le autorità competenti (piani di emergenza esterni, etc) e le viste ispettive da parte degli organi di controllo.



Ambiente e rifiuti

3



Lo Studio Tecnico Nordio Renato fornisce servizi tecnico-legislativi per quanto concerne:

Autorizzazioni

- Pratiche autorizzative AIA

- Aggiornamento autorizzativo AIA
- Pratiche di valutazione di screening
- Pratiche di valutazione VIA
- Pratiche di valutazione VAS e VINCA.

Effluenti aeriformi

- Valutazione emissioni e relative ricadute al suolo
- Verifica di applicabilità del D.M. 44/2004 sulle emissioni di COV
- Progettazione di sistemi di abbattimento e miglioramento di sistemi esistenti.

Effluenti liquidi

- Studi per contenimento carichi inquinanti, segregazione flussi, individuazione trattamenti specifici
- Verifica ed ottimizzazione impianti di depurazione acque
- Valutazione analitica degli inquinanti presenti nelle acque
- Valutazione analitica dei rifiuti
- Studi di Impatto e Compatibilità Ambientale.

Bonifica di aree inquinate

- Piani di caratterizzazione di aree potenzialmente inquinate e valutazione del rischio tramite l'applicazione di modelli validati a livello europeo
- Studi per bonifica e messa in sicurezza aree inquinate, piani di risanamento ambientale
- Studi per recupero di sottoprodotti di bonifica
- Progettazione PSC
- Piano di monitoraggio e controllo PSC

4

Sicurezza sul lavoro

Le principali attività svolte da STNR S.r.l. in questo settore riguardano:

- Check-up antinfortunistici (macchine, impianti, luoghi di lavoro, attrezzature) e check-up legislativi
- Valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08 e successive modifiche)
- Valutazione del rischio di esposizione ad agenti chimici e cancerogeni
- Valutazione dei rischi da VDT e microclima
- Verifiche periodiche dei dispositivi di messa a terra di impianti elettrici, dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione
- Analisi di affidabilità di sistemi di sicurezza, con applicazione delle metodologie di valutazione quantitativa e qualitativa
- Manuali operativi impiantistici e gestionali
- Servizio di RSPP esterno



- Sicurezza ADR (consulente sicurezza dei trasporti)
- Valutazione di campo magnetico
- Valutazione del rumore lavorativo
- Valutazione -sulla Movimentazione manuale dei carichi (metodo NIOSH – OCRA – MAPO ...)
- Valutazione amianto.

5

Indagini ambientali



Con l'ausilio di strumentazione Tecnica specifica, lo Studio effettua:

- Rilievi e analisi rumorosità sorgenti sonore con eventuale valutazione delle caratteristiche acustiche degli ambienti (lo studio degli interventi migliorativi mediante modelli di simulazione computerizzati e la progettazione delle modifiche e/o interventi).

In particolare vengono svolti lavori di:

- misurazioni in ambienti esterni e abitativi
- piani di risanamento acustico- misurazioni in ambienti esterni e abitativi
- piani di risanamento acustico
- previsione e valutazione di impatto acustico
- valutazione previsionale di clima acustico
- piani di zonizzazione acustica
- controlli rumore in ambienti di lavoro (Strumentazione utilizzata: Fonometri Brüel & Kjær)
- Rilievi delle Vibrazioni riferite all'esposizione del Sistema Mano-Braccio, HAV (Hand/arm vibration) o all'esposizione del corpo intero, WBV (Whole Body Vibration). Titolo VIII Capo III del DLgs 81/08. (Strumentazione utilizzata: vibrometri Brüel & Kjær)
- Rilievi e Analisi Campi Elettromagnetici in ambiente di lavoro ed in ambito civile con sonde per l'analisi in alta ed in bassa frequenza. DLgs 81/2008 (Titolo VIII, Capo I e Capo IV). (Strumentazione utilizzata: Analizzatori e Sonde NARDA).

6

Grazie alla presenza di tecnici abilitati Antincendio, iscritti negli appositi elenchi del Ministero dell'Interno (L. n° 818/1984, art. 1, comma 2), STNR S.r.l. predispone pratiche di prevenzione incendi a partire dai Pareri di Conformità fino al rilascio o al rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi (C.P.I.).

In questo settore lo Studio Tecnico Nordio Renato S.r.l. effettua anche:

- Valutazione rischio incendio (ai sensi del DM 10.03.98)
- Predisposizione piani di emergenza interni
- Predisposizione di piani di emergenza esterni in collaborazione con le prefetture
- Analisi dei carichi d'incendio su strutture, edifici ed impianti
- Progettazione impianti e sistemi antincendio
- Analisi e valutazione degli ambienti esplosivi delle zone antideflagranti (normativa ATEX), comprensiva di verifica delle attrezzature e mappatura delle aree di rischio.

Per quanto attiene alla formazione antincendio, così come prevista dal succitato DM 10.03.98, l'azienda è in grado di fornire le docenze per i corsi alle aziende a

Antincendio

rischio di incendio BASSO – MEDIO – ELEVATO (obbligatorio esame presso VVF).

Data l'esperienza pluriennale nel settore l'azienda offre anche il servizio di addestramento delle squadre di emergenza e organizza accuratamente prove pratiche di Allarme, Evacuazione di stabilimento, nonché di gestione degli scenari incidentali.





Rischi psicosociali e benessere organizzativo

Lo scopo degli interventi del nostro Studio è di promuovere la salute dei lavoratori e lo sviluppo dell'efficienza e dell'efficacia organizzativa, in linea con le normative europee attualmente vigenti. Il nostro imprescindibile impegno a migliorare i processi lavorativi, tramite l'individuazione e la realizzazione per tempo di soluzioni efficaci, mira ad estendere il vantaggio competitivo all'Azienda.

Lo studio tecnico STNR Srl, con il suo Psicologo, propone interventi di:

Formazione in Presenza

- Cultura della Sicurezza e orientamento al Benessere Organizzativo
- Gestione risorse umane
- Comunicazione efficace
- Formazione Formatori
- Team Building, Leadership e Membership.

Sviluppo Organizzativo

- Analisi dei fabbisogni formativi
- Analisi organizzativa
- Analisi di Clima organizzativo
- Interventi di Change Management.

Valutazione e Ricerca

- Valutazione del rischio da Stress Lavoro-Correlato (metodo Vis e Q.Bo con la supervisione dell'Università degli studi di Padova)
- Valutazione del Benessere Organizzativo
- Burn-out
- Mobbing.





Corsi di formazione

STNR S.r.l. con il suo pool di tecnici, opera nel campo della formazione industriale svolgendo corsi specialistici di formazione. STNR S.r.l. approccia le problematiche formative nei seguenti modi:

- Analizza il fabbisogno formativo per definire contenuti e destinatari
- Personalizza il corso per adattarlo ai bisogni specifici del cliente
- Valuta le possibilità di finanziamento attraverso i fondi interprofessionali
- Valuta le possibilità di finanziamento attraverso i fondi interprofessionali
- Segue l'iter per la richiesta di finanziamento, fino alla rendicontazione finale
- Fornisce una reportistica finale sul livello di apprendimento.

Di seguito le tipologie di formazione fornite:

- Formazione specialistica sui Rischi di incidenti rilevanti (D.M. 16/03/98) a tutti i livelli aziendali
- Formazione specialistica su modelli di valutazione del rischio (HazOp FTA ecc.) e di simulazione di eventi incidentali (dispersione inquinanti, incendi, esplosioni)
- Formazione specialistica sui piani di emergenza Interni ed Esterni con il coinvolgimento delle autorità preposte alla gestione areale degli eventi incidentali
- Formazione specialistica sulla direzione aziendale in riferimento alla gestione del Sistema SGS previsto per aziende a Rischio di Incidente Rilevante (DM 09/08/2000)



- Formazione specialistica sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)
- Formazione Rischio chimico, Rischio Rumore, Rischio Cancerogeno, Movimentazione Manuale dei Carichi etc.
- Formazione su Prevenzione Incendi (D.M. 10/03/98) (4, 8, 16 ore)
- Formazione specialistica su Sistemi volontari di gestione Qualità-Ambiente-Sicurezza
- Formazione specifica a tema ambientale (gestione rifiuti, utilizzo efficiente delle risorse, ecc. analisi qualitativa-quantitativa della gestione di risorse aziendali)
- Formazione specifica di preparazione degli addetti in galvanica
- Formazione specialistica in galvanotecnica.

A richiesta STNR S.r.l. è in grado di fornire materiale informativo e formativo sugli argomenti citati.

Clienti

9



Di seguito un elenco in ordine alfabetico, non esaustivo dei clienti dello studio:

- Alcoa Trasformazioni
- Alenia Aeronavali (Venezia)
- Artech S.r.l.
- Assogalvanica
- Casprini S.p.A.
- Coventya S.r.l.
- Cromador S.r.l.
- Cromatura Dalla Torre Sergio S.p.A.
- Cromoduro S.r.l.
- Drahtzug Stein holding GmbH & Co. KG
- Galvanica Nobili
- Industria Galvanica Dalla Torre Ermanno e Figli S.p.A.
- Morex S.p.A.
- Myrtus S.r.l.
- Rete Ferroviaria Italiana
- Rhoss Clima Evolution
- Silga S.p.A.
- Silmec S.r.l.
- Sito Gruppo Industriale (LeoVince)
- Solvay Italia
- STS S.a.s.
- Tobaldini S.p.A.
- Venini
- Vetrarti Ilves Group
- Zincatura Dalla Torre S.r.l.

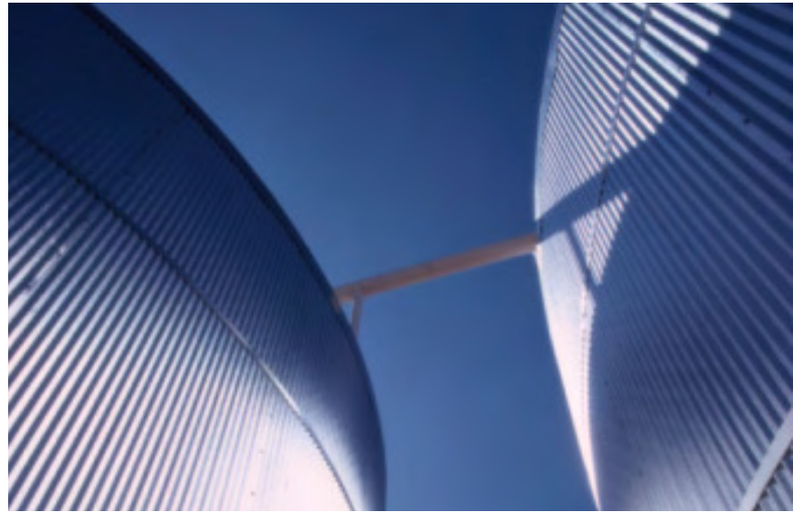
Ulteriori informazioni sono disponibili su www.stnr.it.

10

Lo Studio Tecnico Nordio Renato si fregia di collaborare attivamente e dalla sua costituzione con l'associazione di categoria del comparto Galvanico (Assogalvanica) in qualità di consulente accreditato. Da tale collaborazione sono stati condivisi numerosi progetti dalla portata spesso nazionale come:

- Introduzione Studio INERIS per la declassificazione del cromo esavalente per le attività soggette a rischio di incidente rilevante
- Predisposizione del sistema di Gestione standardizzato per le attività galvaniche promosso da Assogalvanica ed AIFM ed il supporto di ARPAV ed ISPRA
- Predisposizione del Modello di BAT per la galvanica con aggiornamento del software specifico
- Predisposizione del Modello di assogestimento, di Rischio chimico per la galvanica
- Attività di Informazione e Formazione per il comparto galvanico a tutti i livelli compreso il VGR nazionale.

Collaborazioni



Nell'ambito REACH lo studio è stato identificato da Assogalvanica ed Ecometal quale referente italiano per la gestione di sostanze SVHC , nello specifico i Sali di Cobalto.

CCIA PROFESSIONALITA' RILIEVI CO
ORMAZIONE NORAMTIVA SOLUZI
FESSIONALITA' ENERGIA TECNICI
CACIA CONSULENZA NORMATIVA RIL
GINI CONTROLLO FORMAZIONE
SEVESO ANALISI VERIFICHE TU
SIONALITA' RILIEVI CONTROLLO
VA SOLUZIONI PROFESSIONALITA
A PERIZIE MONITORAGGIO SEV
ONE TECNICI AMBINETE SICU
I INDAGINI VALUTAZIONI PROC
FESSIONALITA' OTTIMIZ
NORMATIVA CONSULEN
I RISCHIO INDAGINI CONTR
ICUREZZA SEVESO ANA
IE PREVENZIONE CONTR
DAMTIVA SOLUZIONI DE