





soluzioni a impatto vero

tecniche,
servizi
e soluzioni:
in una parola
te.s.s.



Un acronimo che racchiude un insieme intero di competenze all'insegna della professionalità volte a trovare le giuste soluzioni nel campo della sicurezza, dell'ambiente, della qualità e della progettazione. Dal 1999 offriamo alle aziende, agli enti pubblici e alle associazioni di categoria soluzioni complete che integrano consulenza, servizi e progettazione nell'ottica di affrontare con serenità e rapidità ogni situazione contingente.



ambiente

La gestione dei **rifiuti**.
Il contenimento delle emissioni in **atmosfera**. La gestione delle **acque**. Il contenimento del rumore. La **valutazione** d'impatto ambientale. Il recupero di **aree degradate o inquinate**. Sei realtà cruciali in campo industriale, artigianale e civile in cui te.s.s. fornisce servizi con un approccio organico ed articolato: eccellente conoscenza del quadro normativo, capacità di interpretare la natura del territorio e di lavorare al suo recupero in maniera corretta, efficiente ed efficace.



gestione dei rifiuti

- progettazione impianti di recupero e smaltimento
- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni
- classificazione dei rifiuti
- consulenza per la gestione degli adempimenti legislativi nella gestione aziendale dei rifiuti

contenimento delle emissioni in atmosfera

- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per l'autorizzazione di impianti di emissione
- esecuzione di campionamento ed analisi delle emissioni
- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per l'autorizzazione all'esercizio di attività con utilizzo di solventi

gestione delle acque

- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per l'autorizzazione degli scarichi industriali
- esecuzione di campionamenti periodici e analisi degli scarichi
- progettazione di impianti di depurazione

contenimento del rumore

- esecuzione di rilevamenti e di misurazione del rumore ambientale
- elaborazione di interventi di riduzione dell'impatto acustico prodotto da attività produttive
- applicazione di modelli di previsione del rumore ambientale prodotto da sorgenti sonore

valutazione di impatto ambientale

- studio di impatto ambientale
- valutazione sulla fattibilità dell'opera
- stima degli effetti in ambito finanziario e socio-economico

recupero di aree degradate o inquinate

- piani di caratterizzazione
- analisi di rischio
- progettazione delle operazioni di bonifica e messa in sicurezza
- progettazione delle opere per il recupero ambientale



sicurezza

La sicurezza **in azienda**.
La sicurezza nei **cantieri**
temporanei e mobili.
La sicurezza **antincendio**.
Tre ambiti in cui non si
parla più da tempo di
semplici adeguamenti
normativi, ma di
indispensabile organizza-
zione e crescita a più livelli.
Sulla sicurezza te.s.s.
fa chiarezza: progetta,
forma, informa, coordina
ed infine gestisce.



sicurezza in azienda

- analisi dello stato di fatto dell'azienda e individuazione dei bisogni della stessa
- elaborazione del documento di valutazione dei rischi
- individuazione delle misure di prevenzione e protezione
- stesura del programma di attuazione di tali misure
- elaborazione del piano di emergenza ed evacuazione
- introduzione di sistemi per la gestione della sicurezza
- formazione ed informazione dei lavoratori
- gestione diretta della sicurezza: servizio di prevenzione e protezione esterno

sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

- responsabile dei lavori
- coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
- predisposizione del piano di sicurezza e coordinamento
- coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

sicurezza antincendio

- progettazione esecutiva di impianti antincendio
- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi
- stesura del documento di valutazione del rischio incendio
- stesura del piano di emergenza ed evacuazione
- ottimizzazione delle procedure interne aziendali di gestione dell'emergenza
- organizzazione di squadre antincendio e di emergenza aziendali
- formazione addetti all'antincendio



qualità

Un'azienda certificata per la **qualità**, **l'ambiente** e la **sicurezza** è un'azienda che ha le carte in regola per essere la protagonista di un mercato sempre più esigente. Essere certificati significa avere una migliore immagine nei confronti del pubblico, dei clienti, dei fornitori, del sistema delle imprese e degli operatori economici; ma significa anche una maggiore sicurezza legale, poter offrire servizi migliori ed una gestione più efficiente, oltre a costituire un prerequisito spesso fondamentale per accedere al credito e ai contratti d'appalto e forniture, siano essi pubblici o privati.

**iso 9001**

- progettazione di sistemi di gestione per la qualità
- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per conseguire la certificazione
- assistenza e sostegno durante tutto il processo e le visite degli enti certificatori fino al raggiungimento del risultato
- assistenza e sostegno in occasione delle visite periodiche degli enti certificatori

**iso 14001
ed emas**

- progettazione di sistemi di gestione ambientale
- elaborazione e presentazione della documentazione necessaria per conseguire la certificazione
- assistenza e sostegno durante tutto il processo e le visite degli enti certificatori fino al raggiungimento del risultato
- preparazione all'accreditamento emas
- introduzione di sistemi di gestione ambientale negli enti pubblici

ohsas 18001

- progettazione di sistemi di gestione della sicurezza
- preparazione al conseguimento della certificazione ohsas 18001
- assistenza e sostegno durante tutto il processo e le visite degli enti certificatori fino al raggiungimento del risultato



progettazione

Progettare opere di ingegneria civile e idraulica: un iter lungo, complesso e delicato che va affrontato con le idee chiare dall'inizio, prima di realizzare nuove iniziative o ampliare, modificare quelle esistenti. Per questo te.s.s. assicura una gestione unitaria e completa del processo di realizzazione dell'opera: il modo migliore per evitare errori e inconvenienti, che rischiano di compromettere l'inizio dell'attività.



**opere
di ingegneria
civile**

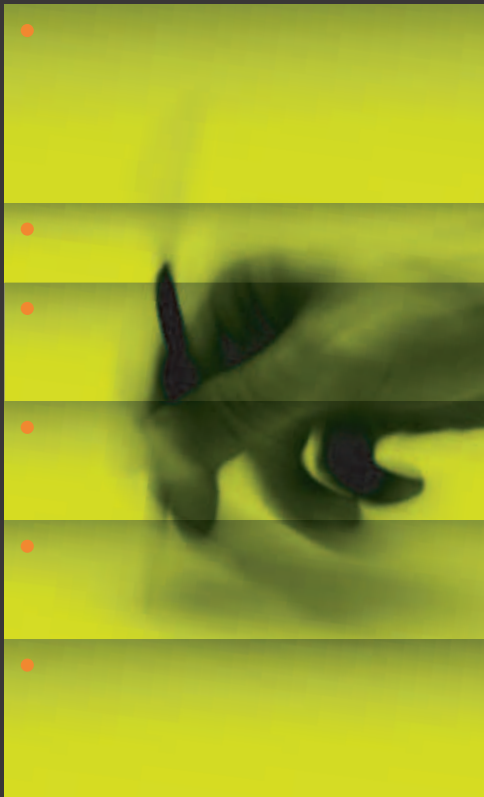
- progettazione e direzione di cave
- progettazione strutturale
- elaborazione di pratiche edilizie
- direzione lavori per appalti pubblici e privati
- esecuzione di rilievi topografici

**opere
di ingegneria
idraulica**

- progettazione di reti di fognature
- progettazione di reti d'acquedotto
- progettazione di impianti di depurazione
- progettazione di canali di derivazione e scarico
- sistemazione di corsi d'acqua

ambiente

35%



- rifiuti
- atmosfera
- acque
- rumore
- valutazione di impatto ambientale
- recupero di aree inquinate

sicurezza

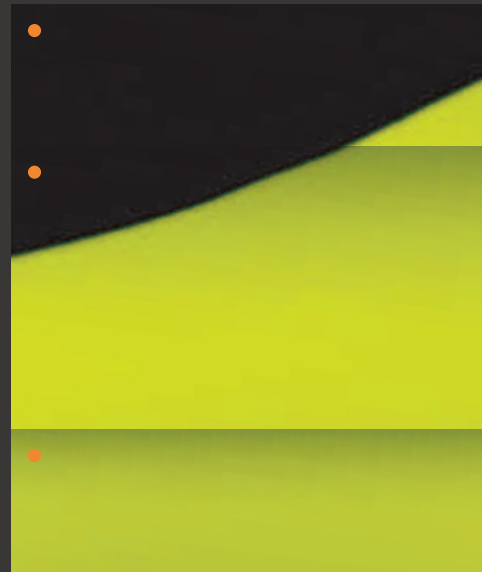
25%



- sicurezza in azienda
- cantieri temporanei e mobili
- sicurezza antincendio

qualità

25%



- iso 9001
- iso 14001 ed emas
- ohsas 18001

progettazione

15%



- opere di ingegneria civile
- opere di ingegneria idraulica

il volto dell'azienda

il gruppo Il nostro team di professionisti è preparato per affrontare situazioni specifiche sia dal punto di vista tecnico che giuridico, garantendo assistenza continua in tutte le fasi del progetto. E se il fulcro dell'azienda è costituito da due professionisti – Anna Rampazzo e Fredi Luchesi – nel gruppo sono presenti anche diversi esperti per rispondere ad ogni tipo di bisogno garantendo così un servizio completo e di qualità. Un team vincente in grado di rispondere alle diverse esigenze del territorio e delle realtà aziendali presenti, fornendo così soluzioni adeguate.

Anna Rampazzo è ingegnere civile e tecnico competente in acustica ambientale; all'interno del gruppo si occupa principalmente di ambiente, dalla redazione di progetti di impianti di smaltimento e recupero fino ai piani di bonifica di siti inquinati.

Fredi Luchesi è ingegnere idraulico; ideatore e creatore della te.s.s., è esperto di sistemi per la gestione ambientale nell'ambito delle certificazioni. È inoltre membro della Conferenza Tecnica della Provincia di Trieste da diversi anni.

Dario Weingartler è ingegnere civile e tecnico competente in acustica ambientale. Si occupa principalmente di sicurezza sul lavoro nelle industrie e nei cantieri edili, oltre che di progettazione di opere di ingegneria civile ed ambientale e valutazione di impatto ambientale.

rigore e trasparenza Sappiamo fornire un servizio qualificato volto a trovare soluzioni concrete, il tutto corredato da proposte economiche dettagliate. Niente lati oscuri e niente sprechi per il cliente.

tempismo Siamo presenti ogni volta che si manifesta l'esigenza di esserci, con personale altamente qualificato in grado di intervenire nelle diverse situazioni. E sempre nei tempi concordati e stabiliti.

efficienza Siamo in grado di agire con la massima efficacia ed il minimo di spesa, di sprechi, di risorse e di tempo impiegati. Offriamo così una prestazione operativa e gestionale di qualità superiore.

rapporti umani Da sempre il nostro lavoro non si limita ad offrire consulenze, servizi e soluzioni alle aziende ma è volto anche a sviluppare, ampliare e curare i rapporti che con esse si creano; affidarsi a t.e.s.s. significa avere un punto di riferimento unico nel rapporto con l'esterno qualunque necessità si manifesti. Un solo interlocutore che dispone di tutte le risorse, le competenze e le qualifiche necessarie per portarlo a termine, capace di interfacciarsi con tutti gli attori coinvolti: enti, istituzioni ed uffici preposti alla verifica e al rilascio di pareri e autorizzazioni.

contatti

te.s.s.

tecniche, servizi
e soluzioni srl u

sede legale

via g. donizetti 1
I-34133 trieste

T +39 040 366515
info@tessonline.com

utili

p.i. 00963270327
r.i. 00963270327

le persone

fredi luchesi

f.luchesi@tessonline.com

anna rampazzo

a.rampazzo@tessonline.com

dario weingartler

d.weingartler@tessonline.com

elisabeth frata

e.frata@tessonline.com

andrea fortunato

a.fortunato@tessonline.com

paolo ferro

p.ferro@tessonline.com

lorenzo nesi

l.nesi@tessonline.com

annalisa filipaz

a.filipaz@tessonline.com

news

tessonline.com



6/7	ambiente
10/11	sicurezza
14/15	qualità
18/19	progettazione
24/25	azienda
26/27	contatti

