

SIMA SERVIZI S.R.L.
Via Abruzzi n. 3 60015 Falconara M.ma (AN)
071 2145950 P.I. e C.F. 02814920423
info@simaservizi.it
www.simaservizi.it



Sima Servizi srl nasce dalla sinergia di varie professionalità, specializzate nella formazione specialistica, consulenza ambientale, consulenza tecnica ed organizzativa per l'ottenimento delle Certificazioni di sistema e gestione dei rifiuti.

La Sima Servizi srl è una **società di formazione accreditata con la Regione Marche** che eroga corsi di formazione in ambito ambientale, della sicurezza oltre che percorsi formativi specialistici e professionalizzanti.

La Sima Servizi srl offre **servizi di consulenza** come Responsabile tecnico per tutte le categorie, oltre che gestione delle iscrizioni all'albo gestori ambientali per conto di terzi, pratiche MUD, pratiche per l'ottenimento delle Certificazioni di sistema ISO e EMAS-

La Sima Servizi srl è inoltre **nel settore del Waste Management**, e vanta uno staff di Ingegneri e Tecnici che con esperienza ultra-decennale e passione gestisce l'iter del rifiuto, attraverso tutti gli operatori della filiera compresi il trasporto e lo smaltimento finale, garantendo la conformità del servizio alle disposizioni legislative vigenti, con un ulteriore supporto di consulenza specialistica al fine di salvaguardare la posizione del cliente rispetto al sistema sanzionatorio.

FORMAZIONE SETTORE AMBIENTE E SICUREZZA

Formazione ambientale:

Le problematiche ambientali ad oggi sono poche conosciute e gli elementi che le caratterizzano sono di difficile interpretazione sia in fase operativa e di erogazione del servizio che in fase di redazione di computi metrici, bandi di gara e capitolati d'appalto.

Il nostro staff di professionisti e di figure di riferimento del settore compongono il nostro personale docente operante su scala nazionale, trasferendo in aula le diverse esperienze, interpretazioni normative sia dal punto di vista del cliente, della committenza e dell'ente di controllo.

Le tematiche trattate spaziano dalla gestione e classificazione dei rifiuti nelle varie fasi della filiera, gestione delle terre e rocce da scavo, il ruolo del responsabile tecnico, le bonifiche dei siti contaminati, amianto e tanto altro ancora.

Le finalità dei vari percorsi formativi, sono quelle di creare figure con competenze dal punto di vista ambientale, o consolidare e sviluppare il know-how dei vari operatori del settore con le più recenti normative e linee guida, in modo da generare quell'armonia fra





ente di controllo e impresa che permette di operare correttamente e nel modo migliore considerando sempre il rapporto benefici/costi inserito nel contesto delle normative ambientali; ad esempio poter creare dei compiti metrici nel rispetto delle disposizioni legislative per i tecnici e funzionari delle opere pubbliche riguardo le tematiche ambientali più comuni: gestione rifiuti, serbatoi interrati, bonifiche ambientali, etc etc.

Il know-how che si vuole trasmettere attraverso le esperienze reali e casistiche di grandi cantieri ad opera di personale esperto del settore, tende a formare ad esempio tecnici "HSE" (Salute sicurezza e ambiente), in grado di poter gestire la parte di sicurezza e ambiente all'interno dell'azienda, gestire i rifiuti correttamente e i vari aspetti e impatti ambientali.

Infine fra gli obiettivi principi emerge quello di creare nuove figure professionali per l'inserimento nel mondo del lavoro nell'ambito dell'Economia Circolare e gestione rifiuti, come ad esempio la figura del Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti prevista dal DM 120/2014 e Deliberazioni del Comitato Nazionale Albo gestori nr 6-7 del 2017, che disciplinano le modalità di raggiungimento dell'idoneità professionale di tale figura, nonché i compiti e le responsabilità, in modo da creare del personale qualificato per tutte le imprese di raccolta e trasporto rifiuti, Intermediazione rifiuti, bonifica siti contaminati, bonifica beni contenenti amianto.





Formazione sicurezza:

La normativa in materia di sicurezza sul lavoro dlgs 81/2008 e le disposizioni specifiche successive sono elementi fondamentali per la gestione degli appalti pubblici e cantieri privati.

L'applicazione della normativa di settore è uno degli strumenti di maggiore importanza nelle capacità e conoscenze del professionista e del tecnico. Lo staff di sima servizi è composto da docenti scelti tra i migliori professionisti operanti nelle più grandi realtà del settore. In aula verranno trasferite le esperienze dei più grandi cantieri gestiti e l'applicazione della normativa dal punto di vista pratico.

La formazione sviluppata in SIMA Servizi è incentrata su vari obiettivi:

- Fornire gli elementi base ai lavoratori in merito al D.Lgs 81/2008 , ai codici di condotta e buone prassi, ai diritti e doveri delle varie figure aziendali in funzione dei macrosettori di attività.
- Fornire gli elementi per conoscere i rischi in funzione delle varie realtà aziendali, fornire tutte quelle misure di prevenzione e protezione da adottare caso per caso, tradotte in realtà mediante esempi e casi pratici.
- Creare nuove figure professionali con competenze in merito alla sicurezza sul lavoro, o consolidare e sviluppare le abilità dei tecnici di settore, anche mediante una formazione specialistica riguardo alle tematiche più delicate, come gli ambienti confinati (DPR n. 177 del 14 sett 2011), la segnaletica stradale, lavori in quota etc

La tipologia di formazione mira anche a coprire i requisiti obbligatori della formazione sulla sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008 e accordo stato Regioni che disciplinano le figure principali del servizio di prevenzione e protezione nonché i loro requisiti di formazione obbligatoria per datore di lavoro, preposti, RSPP, Addetti alla Gestione dell'emergenza e lotta antincendio, RLS, lavoratori.

CONSULENZA AMBIENTALE E INGEGNERISTICA

La SIMA SERVIZI si occupa della progettazione in materia di autorizzazioni integrate ambientali, Pratiche AUA per lo scarico acque , valutazione impatto acustico di nuove installazioni o installazioni esistenti, Emissioni in atmosfera, impatto rifiuti considerando i più recenti aspetti normativi ed in conformità alle disposizioni legislative in materia realizzando una soluzione efficiente ed economica al cliente.





La società offre un servizio anche di gestione ed ottimizzazione impianti di trattamento e stoccaggio rifiuti; con redazione di piani industriali in conformità alla normativa vigente e con la finalità di ottimizzazione dei costi di esercizio per favorire l'aumento dell'utile di impresa.

Verranno valutati tutti i costi di esercizio con la relativa ottimizzazione per rendere il prodotto/servizio sul mercato più competitivo possibile al fine di favorire lo sviluppo dell'impresa.

CONSULENZA TECNICA E ORGANIZZATIVA

La SIMA SERVIZI offre un servizio per l'ottenimento delle Certificazioni di sistema. Tra le certificazioni di cui ci occupiamo, possiamo citare (in via non esaustiva):

ISO 9001:2015 – QUALITA'

ISO 45001:2018 (ex OHSAS 18001:2007) - SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

ISO 14001:2015 - AMBIENTE

ISO 14021:2016 - DICHIARAZIONI AMBIENTALI

CERTIFICAZIONE EMAS

Il progetto di consulenza per l'ottenimento delle CERTIFICAZIONI comprende le seguenti fasi:

- Analisi iniziale dell'organizzazione, dei processi e dei prodotti/servizi
- Valutazione di contesto, parti interessate, rischi e opportunità
- Realizzazione del sistema di gestione
- Formazione per applicazione del sistema di gestione
- Audit periodici interni sul sistema di gestione
- Monitoraggio e riesame del sistema di gestione
- Assistenza durante gli audit dell'Ente di Certificazione



SIMA SERVIZI S.R.L.

Via Abruzzi n. 3 60015 Falconara M.ma (AN)

071 2145950 P.I. e C.F. 02814920423

info@simaservizi.it

www.simaservizi.it



WASTE MANAGEMENT E BONIFICHE AMBIENTALI

La Sima Servizi srl è iscritta all'Albo gestori ambientali alla Categoria 8 (Intermediazione di rifiuti) e Categoria 9 (Bonifica siti inquinati), e offre una consulenza in ambito ambientale, che spazia dalla gestione dei rifiuti, fino ad arrivare a pratiche di bonifica di siti inquinati, dismissione di serbatoi interrati, perizie tecniche sullo stato di conservazione dell'amianto, piani di dismissioni di impianti industriali e progettazione ambientale (Pratiche AUA per lo scarico acque, valutazione impatto acustico di nuove installazioni o installazioni esistenti, Emissioni in atmosfera, impatto rifiuti, ottimizzazione impianti di trattamento).

Gli scarti industriali, i rifiuti urbani ed assimilati rappresentano ad oggi un onere in termini di gestione corretta ed un costo rilevante per enti ed imprese toccando anche la sfera privata. Sima Servizi offre un'analisi preliminare comprensiva dell'organizzazione del servizio operativo di smaltimento/recupero del rifiuto prodotto dal cliente. L'attività comprende il trasporto e lo smaltimento e/o recupero finale del rifiuto per conto del cliente valutando tutte le autorizzazioni dei soggetti costituenti la filiera per garantire l'assoluta conformità legislativa e sollevando il produttore da qualsiasi inadempienza legislativa.

