

 ecoricerche®
noi ci siamo

Il futuro chiama, noi ci siamo.

Come tutte le storie migliori, anche la nostra nasce da una passione. Era il 1986, noi eravamo tre giovani scienziati innamorati della natura e lavoravamo come consulenti ambientali al fianco delle aziende. Durante queste nostre attività abbiamo potuto vedere da vicino come funzionano le industrie, come si svolge la loro produzione e che impatto hanno sull'ecosistema circostante.

Era appena nato il Ministero dell'Ambiente, ma non era ancora diffusa la consapevolezza dei rischi a cui il nostro pianeta andava incontro. Noi invece ci siamo chiesti se le attività delle aziende potessero rappresentare una minaccia per il nostro territorio. Guidati dalla nostra passione, abbiamo capito che bisognava fare qualcosa e ci siamo posti un obiettivo:

**lavorare al servizio dell'ambiente,
e aiutare le aziende a rispettarlo.**

Nel corso di questi 35 anni tante cose sono cambiate. Abbiamo sviluppato una nuova definizione di ambiente, che oggi comprende anche quello sociale e lavorativo, e siamo scesi in campo anche nell'ambito della sicurezza, per mantenere al centro le persone che operano e lavorano in quegli stessi ambienti.

Ciò che invece non è mai cambiata è la nostra

**volontà di trovare le soluzioni ideali
per accompagnare ciascuna azienda
nella sua crescita,**

per garantirle uno sviluppo sostenibile e per creare, tutti insieme,
un ambiente migliore e più sicuro.

Il filo conduttore del nostro lavoro infatti è sempre stato lo sguardo rivolto al futuro. Potevamo limitarci ad aiutare le aziende a rispettare le normative, rientrare nei parametri di emissioni consentiti dalla legge e rispettare le regole di sicurezza definite per ciascuna attività, ma, grazie anche alla collaborazione con imprese che condividono la nostra stessa mentalità, abbiamo deciso di impegnarci giorno dopo giorno per essere sempre un passo avanti ad ogni necessità.



La nostra missione, condivisa con voi.

Ci impegniamo a cercare nuovi modi per essere sempre più rispettosi dell'ambiente, nuove procedure per rendere i luoghi di lavoro sempre più sicuri, nuovi metodi per formare professionisti sempre più consapevoli.

Oggi Ecoricerche è il partner che trova le soluzioni su misura per garantire uno sviluppo sostenibile alla vostra attività. Mettiamo a vostra disposizione un team di professionisti esperti e con competenze diverse, per offrirvi una visione ampia e completa e rispondere a tutte le vostre necessità, dallo studio della vostra produzione e il prelievo di campioni, fino alle analisi in laboratorio e alla progettazione di nuovi interventi.

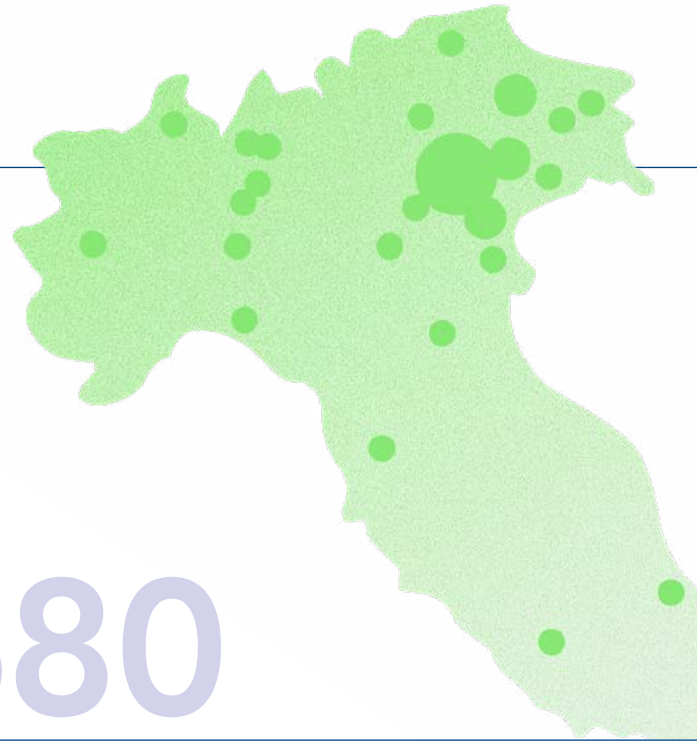
Ma il nostro lavoro non si ferma qui.

In 35 anni di esperienza abbiamo capito che proteggere l'ambiente vuol dire anche concentrarsi su chi lo vive. È per questo che ci impegniamo a essere sempre al fianco delle persone, a crescere con loro, sognando un mondo in cui impresa e lavoratori condividono la stessa prospettiva di sviluppo sostenibile, sia ambientale che umano.

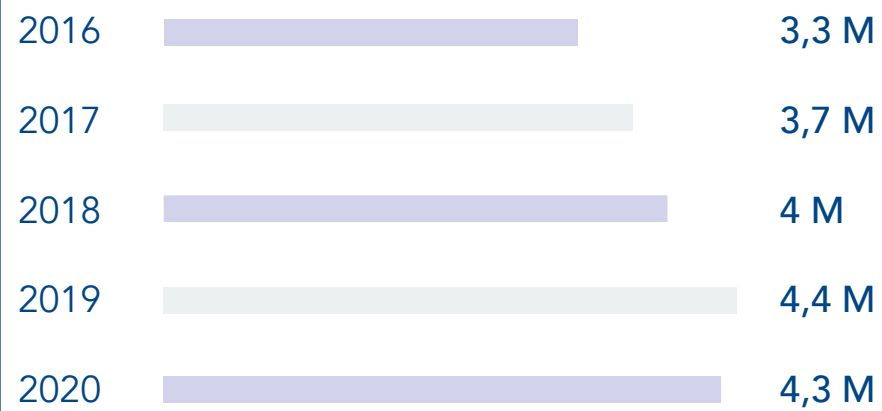


ECORICERCHE IN NUMERI

CLIENTI



FATTURATO



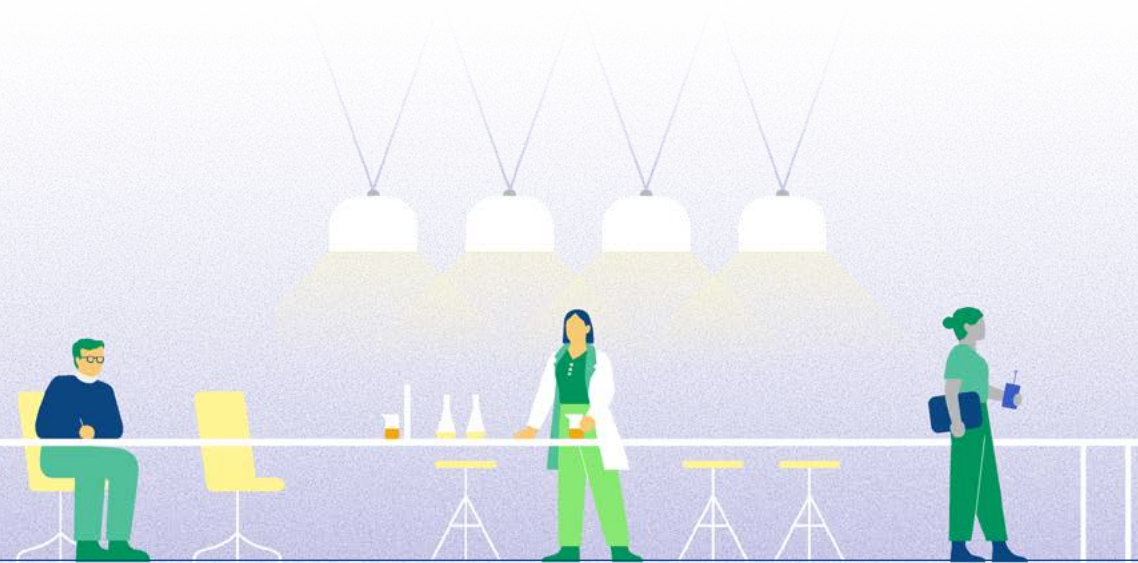
DIPENDENTI

37 anni
età media

100%
a contratto
indeterminato

62% è laureato

42% è donna

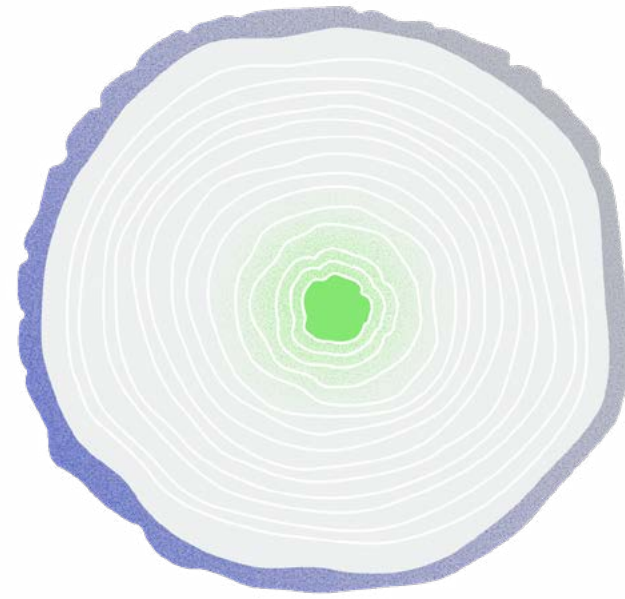


60

La risorsa più importante. Un team ampio e coeso, composto da professionisti competenti, che ci permette di garantire servizi e rapporti continuativi ai nostri clienti.

INVESTIMENTI

La qualità è un processo continuo. Per questo riteniamo necessario investire continuamente su nuovi strumenti di lavoro e nuove competenze per il nostro team.



7,5%

del fatturato degli ultimi 3 anni

NEGLI ULTIMI 3 ANNI:

10

Autoriz. Integrate Ambientali

45

Pratiche di prevenzione incendi

562

Indagini ambientali su inquinanti aerodispersi

215

Autoriz. Uniche Ambientali

1454

Campagne di emissioni in atmosfera

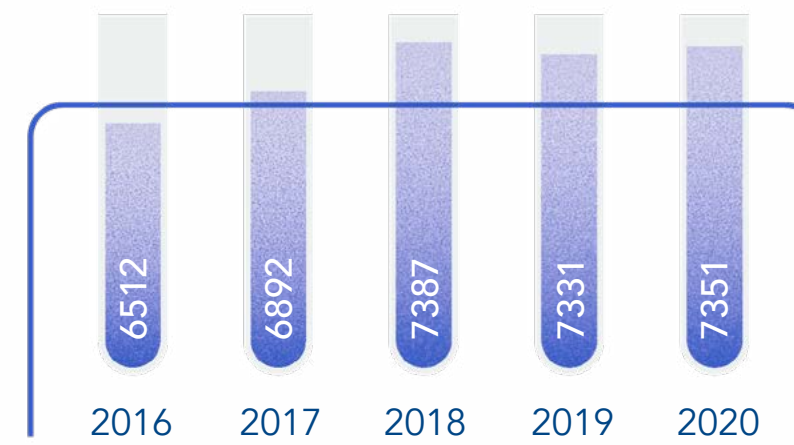
312

Valutazioni previsionali impatto acustico

1392

Valutazioni dei rischi

RAPPORTI DI PROVA



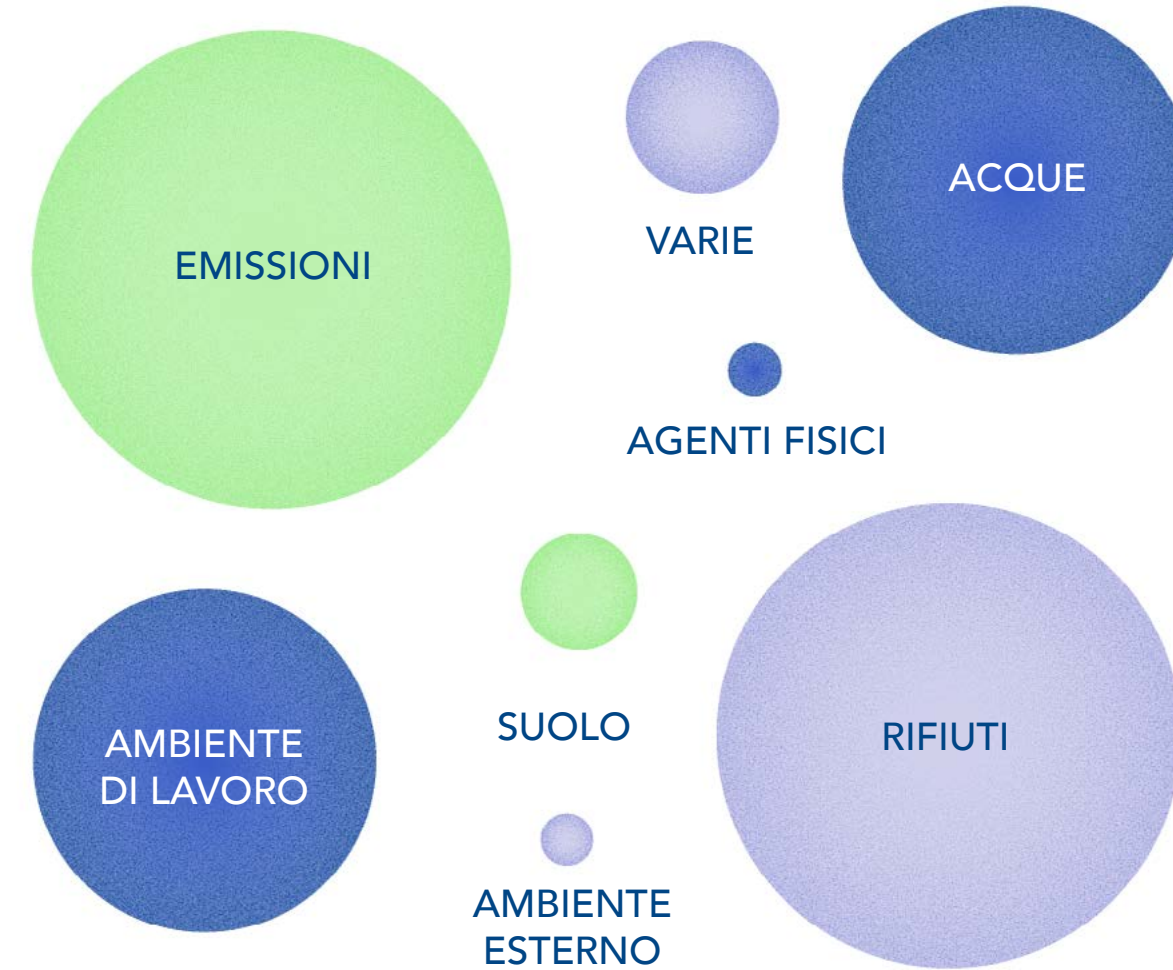
PROVE ACCREDITATE

Siamo un laboratorio con un rigoroso sistema di gestione delle analisi. Offriamo alti standard qualitativi e metodiche validate, per soddisfare le prescrizioni degli enti di controllo.

119

TIPOLOGIE DI MATRICI

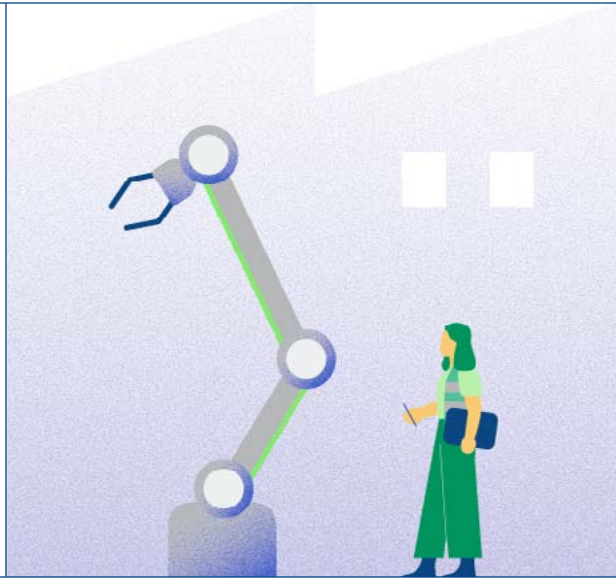
Vengono analizzate 37 matrici diverse, suddivise in:



INCARICHI RSPP

Grazie al nostro personale tecnico specializzato e in continuo aggiornamento, siamo in grado di ricoprire l'incarico RSPP in tutti i settori industriali.

133

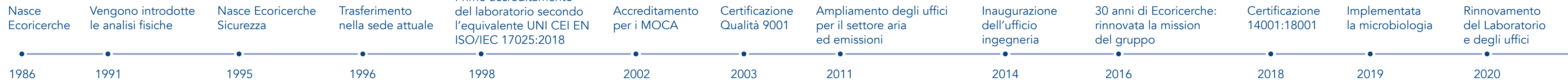
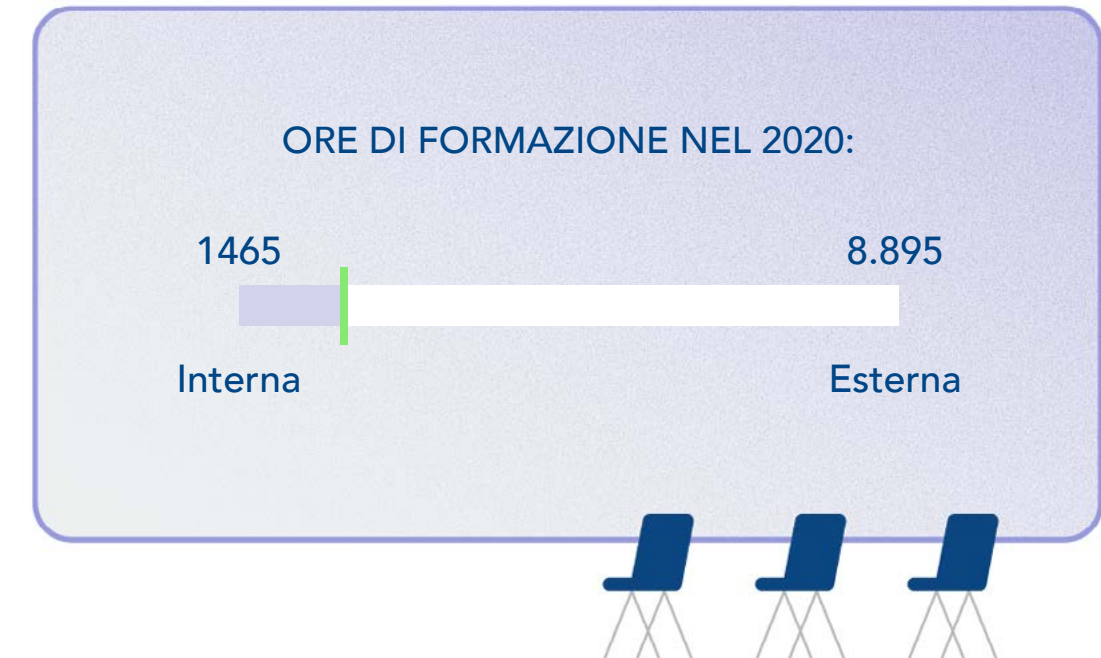


INCARICHI SPECIALISTICI

- Consulente Tecnico MOCA
- Responsabile Gestione Rifiuti
- Esperto in Radioprotezione
- Tecnico Consulente ADR
- Tecnico Sicurezza Laser
- Consulente FSE
- Tecnico Esperto in Acustica
- Consulente LCA

FORMAZIONE

Crediamo nella formazione continua per aumentare la conoscenza e per acquisire nuove competenze. Questo vale sia per le attività formative che eroghiamo ai nostri clienti, con sessioni pianificate che coinvolgono l'area tecnica o tramite piani annuali, sia per i corsi e la formazione a cui si sottopongono i nostri docenti e i tecnici.



La tua azienda, il nostro supporto

Noi di Ecoricerche crediamo che il bene più importante di ogni azienda siano le persone di cui è composta e l'ambiente in cui vivono, e lavoriamo per garantire loro le migliori condizioni di salute e sicurezza.

Il nostro intervento inizia ascoltando le vostre esigenze e svolgendo un'accurata indagine sulla situazione aziendale e sulle problematiche che state affrontando. Questa fase è supportata anche dal prelievo di campioni e dallo svolgimento di analisi tecniche direttamente nel nostro laboratorio interno, che ci fornisce dati oggettivi con cui costruire una panoramica dettagliata della vostra azienda.

Dopo aver studiato la vostra attività, elaboriamo le migliori strategie di intervento e, grazie alla multidisciplinarietà che contraddistingue il nostro team, progettiamo una consulenza che copra le vostre esigenze a 360° o che addirittura le superi, per ampliare i vostri orizzonti.

Tramite le attività di formazione, ci occupiamo di trasferire i contenuti della nostra consulenza a tutti i vostri dipendenti, per renderli responsabili e partecipi di ogni cambiamento. Rimaniamo sempre al vostro fianco, accompagnandovi verso un continuo miglioramento della vostra azienda.



SETTORI



Servizi

LABORATORIO DI ANALISI

Nel nostro laboratorio interno eseguiamo analisi ambientali di acque, fanghi, terre, emissioni in atmosfera e qualità dell'aria. Svolgiamo valutazioni microbiologiche dell'acqua e test di cessione (misurazione delle sostanze cedute), indagini degli inquinanti aerodispersi e verifiche di idoneità delle sostanze a contatto con gli alimenti (MOCA-HCCP). Monitoriamo e valutiamo gli agenti fisici come rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radon, microclima, impatto acustico e requisiti acustici passivi degli edifici.

- Controllo delle emissioni in atmosfera
- Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti
- Controllo della potabilità e analisi delle acque di scarico
- Misurazione degli inquinanti aerodispersi negli ambienti di lavoro
- Inquinamento acustico

FORMAZIONE

Consideriamo la formazione uno strumento indispensabile per coinvolgere tutti i lavoratori nelle attività aziendali e aggiornare le loro competenze. Ecoricerche rende i propri tecnici docenti preparati, per valorizzare al massimo le loro competenze e condividerle nelle fasi di insegnamento. Offriamo corsi per ottenere le certificazioni e abilitazioni, ma anche soluzioni personalizzate su misura per ciascuna azienda e corsi di formazione tecnica in ambito H.S.E.. Forniamo inoltre supporto nell'utilizzo di fondi interpersonali.

- Formazione per lavoratori, preposti, dirigenti, datori di lavoro e RSPP
- Conduzione di attrezzature
- RSPP/ASPP
- Primo Soccorso e Antincendio
- Formazione Formatori



Servizi

CONSULENZA

SALUTE E SICUREZZA

Il nostro personale tecnico, tramite un rapporto continuo e diretto, fornisce consulenze su misura per tutelare la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Ricopriamo l'incarico di RSPP e supportiamo gli HSE aziendali. Eseguiamo audit operativi e documentali, ed elaboriamo il DVR con un nostro software dedicato. Valutiamo i rischi fisici, chimici, ergonomici e di reparto. Svolgiamo incarichi specialistici come Tecnico sicurezza laser ed Esperto in radioprotezione, e offriamo supporto per la sicurezza nei cantieri.

CHIMICA

I nostri chimici offrono consulenze in materia di sostanze pericolose, rispetto di normativa Seveso e analisi dei rischi, ADR e incarico di Consulente per il trasporto di merci pericolose, redazione di schede di sicurezza e scenari di esposizione e indagini ambientali degli inquinanti aerodispersi.

AMBIENTE

In ambito ambientale supportiamo le aziende per la redazione di valutazioni e per l'ottenimento di autorizzazioni. Eseguiamo valutazioni d'impatto acustico e consulenza per la gestione di rifiuti, compresa la tenuta dei registri di carico/scarico e dei formulari, la redazione delle schede di caratterizzazione e l'esecuzione delle analisi, e svolgiamo l'incarico di Responsabile tecnico di Gestione Rifiuti. Offriamo supporto per l'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali e per rispettare gli adempimenti.

SOSTENIBILITÀ

I nostri consulenti mettono in atto un approccio tecnico e scientifico per definire percorsi strategici di sostenibilità che permettano all'azienda di sviluppare il proprio miglioramento continuo (LCA, Carbon Footprint, Bilancio Sociale) verso una responsabilità economica, sociale e ambientale.



Servizi

CONSULENZA

INGEGNERIA E ANTICENDIO

Nel settore della gestione impiantistica, i nostri periti e ingegneri si occupano di progettazione di impianti elettrici e di sicurezza, termotecnici, idraulici e aeraulici, analisi del loro dimensionamento e classificazioni e valutazioni dei rischi collegati. Svolgiamo le nostre analisi con modelli fluidodinamici e metodi avanzati, analisi impiantistiche ad ampio spettro con relative relazioni tecniche, analisi di conformità di macchine e attrezzature, supporto alla loro certificazione e attività di manutenzione personalizzate. Il nostro team di esperti si dedica anche allo sviluppo di pratiche di prevenzione incendi, valutazione di progetti o SCIA, sempre guidati dal loro approccio ingegneristico (FSE).

SISTEMI DI GESTIONE

I nostri tecnici esperti nelle varie materie della consulenza si occupano anche di implementazione e mantenimento di sistemi di gestione. Ciò garantisce che l'approccio "di sistema" sia affiancato da un fattivo approccio operativo. Trattiamo una vasta gamma di sistemi di gestione riguardanti qualità, ambiente, sicurezza ed energia. Oltre ai sistemi in linea con lo standard HLS (quali ISO 9001, 14001, 45001, 50001 e 39001), copriamo anche i modelli UNI/INAIL, responsabilità sociale d'impresa (SA8000) e certificazioni di filiera. Offriamo inoltre la nostra consulenza riguardo i Modelli di Organizzazione e Gestione 231, fornendo supporto a tutti i livelli.



Dicono di noi

Ecoricerche ci supporta attivamente in tutto ciò che riguarda la sicurezza e l'ambiente. Dalle valutazioni dei rischi alle analisi delle emissioni, fino al supporto per il Modello Organizzativo 231 e la formazione continua del personale. Con Ecoricerche è tutto sotto controllo e aggiornato.

Dott. Gian Maria Desenzani
Delegato di funzioni - Direttore Stabilimenti

Lattebusche

Abbiamo scelto Ecoricerche oramai 15 anni fa, per l'ampiezza e la completezza dei servizi in ambito ambiente e sicurezza. Hanno dimostrato di avere un team competente e dinamico, capace di ascoltare i bisogni dei clienti e di recepire velocemente gli aggiornamenti normativi, offrendo strumenti in linea con lo sviluppo tecnologico e una consulenza mirata su temi anche molto specifici.

Ing. Fabio Simonetto
Delegato di funzioni - Direttore tecnico di gruppo

Caminetti Montegrappa

Ecoricerche per noi è un partner e un fornitore, un team di consulenti, clienti, finanziatori e ospiti. Ma più di tutto sono compagni di viaggio: attori responsabili e competenti di una presa in cura trasversale del territorio, dal punto di vista lavorativo, relazionale e umano.

Tommaso Zorzi
Ufficio coordinamento

Villa Angaran San Giuseppe

Confartigianato ha l'esigenza di essere supportata da partner affidabili, ed Ecoricerche, vista la sua pluriennale esperienza come laboratorio di analisi in materia ambientale e di certificazioni, ci ha assicurato serietà e competenza, e ha garantito una corretta gestione ambientale alle aziende associate presenti nel territorio. La professionalità e il rispetto reciproco dimostrato nel corso degli anni, hanno reso Ecoricerche e il suo staff di professionisti un punto di riferimento nel territorio.

Paolo Carmignato
Responsabile Area Servizi Ambientali e Certificazioni

Confartigianato Vicenza



Una consulenza in continua evoluzione.

Ecoricerche è:

- Laboratorio accreditato ACCREDIA con la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura" dal 1998.
- Laboratorio accreditato per analisi su Materiali a contatto con alimenti (MOCA) dal 2002.
- Laboratorio competente a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'art. 1 del Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n.75 "Riordino della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della Legge 7 luglio 2009, n.88".
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto secondo DM 14 maggio 1996 rilasciato dal Ministero della Salute dal 2011. UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità.

Ecoricerche Sicurezza è certificata:

- UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità (settori 34,35,37)
- UNI EN ISO 14001:2015 - Sistemi di gestione ambientale (settori 34,37)
- UNI ISO 45001:2018 - Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (settori 34,37)



Contatti

www.ecoricerche.com



Ecoricerche s.r.l.

Via Col di Grado, 15/a
36061 Bassano del Grappa (VI)
Telefono: 0424.500722
e-mail: info@ecoricerche.com

P.IVA 00881270243
SDI SUBM70N
PEC agostino.zannoni@pec.ecoricerche.com

Ecoricerche Sicurezza s.r.l.

Via Col di Grado, 15/b
36061 Bassano del Grappa (VI)
Telefono: 0424.502684
e-mail: info@ecoricerche.com

P.IVA 02460710243
SDI SUBM70N
PEC aldo.prevedello@pec.ecoricerche.com



 ecoricerche®
noi ci siamo