

Certificazioni Ambientali

EMAS

Il sistema di gestione ambientale conforme al regolamento EMAS 761/2009 (il primo regolamento 1836/93 è stato sostituito con il regolamento 761/2001 successivamente abrogato e sostituito dal regolamento 196/2006) rappresenta l'unico strumento utile a qualsiasi azienda erogatrice di prodotti o servizi che vuole raggiungere una valida prestazione Ambientale.

La consulenza per la registrazione EMAS si articola in diverse fasi che prevedono:

- studio dei processi Aziendali allo scopo di individuare gli eventuali impatti ambientali significativi
- studio della compatibilità delle attività produttive con le eventuali prescrizioni legislative e regolamenti dello specifico settore.
- progettazione e sviluppo di uno specifico Sistema di Gestione Aziendale e redazione di uno specifico manuale
- redazione della dichiarazione ambientale.

OBIETTIVI

Tra gli obiettivi primari del servizio offerto:

- Conseguire la registrazione EMAS
- Accedere a particolari tipi di finanziamento che prevedono la registrazione EMAS come requisito base.
- Assicurare al Cliente un valido impegno Aziendale nei confronti delle politiche ambientali
- Migliorare i rapporti con le Istituzioni nonché l'immagine sul mercato
- Risparmiare materie prime ed energie
- Razionalizzare ed ottimizzare i processi gestionali e produttivi

ISO 14001

Le sfide dei mercati nazionali ed internazionali costringono l'Impresa a confrontarsi con una concorrenza sempre più avanzata tecnologicamente e sempre più agguerrita. Prodotti e servizi innovativi e affidabili, costi in continua riduzione e livelli qualitativi elevati le impongono di fare un vero e proprio salto manageriale, necessario alla stessa esistenza sul mercato.

In tale contesto, l'Azienda deve dotarsi di un Sistema di Gestione Ambientale, ovvero di un sistema finalizzato a migliorare sensibilmente la capacità di gestione dell'impatto ambientale e alla definizione delle tecnologie e delle modalità da perseguire per uno "sviluppo sostenibile".

La certificazione del Sistema Gestione Ambientale, in accordo con la Normativa Internazionale UNI EN ISO 14001:2003, è un ottimo strumento per aiutare e supportare una qualsiasi azienda erogatrice di prodotti o servizi a raggiungere una valida prestazione ambientale.

Essa, in particolare, fornisce un approccio integrato alla determinazione di obiettivi e traguardi ambientali, al raggiungimento dei medesimi e alla dimostrazione che questi stessi sono stati raggiunti.

Il programma di attività da espletare per il conseguimento della certificazione ambientale consente, infatti, di ridurre e tenere sotto controllo i punti di possibili emissioni inquinanti del processo produttivo e di individuare con esattezza i punti critici e deboli del sistema aziendale dal punto di vista dell'impatto ambientale.

L'Azienda che adotta un Sistema Gestione Ambientale certificato percepisce immediatamente la numerosità e la consistenza dei vantaggi. In molti rapporti commerciali, infatti, la certificazione è condizione imprescindibile, come nel caso di partecipazione a gare d'appalto o se richiesto da aziende clienti certificate a loro volta. Per le caratteristiche intrinseche di un Sistema Gestione Ambientale, nel medio/lungo termine, l'Impresa ha, inoltre, la possibilità di sperimentare ulteriori importanti fattori di vantaggio competitivo, che si possono così schematizzare:

VANTAGGI DEL SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE

- Riduzione di punti di possibili emissioni inquinanti;
- Verifica dei punti critici e dei punti deboli del sistema qualità;
- Miglioramento della qualità ambientale sia negli aspetti relativi al ciclo produttivo che alle modalità organizzative interne;
- Maggiore coinvolgimento e motivazione del personale verso gli obiettivi aziendali e verso l'implementazione del sistema;
- Miglioramento dell'efficacia dell'ecosistema organizzativo adottato.

Conseguire la certificazione significa anche:

- Conquistare nuovi mercati, grazie alla possibilità di effettuare forniture ad aziende già certificate che selezionano i propri fornitori sulla base del possesso della certificazione e grazie all'incremento delle possibilità di esportazione;

Il 16 settembre 2015 è stata pubblicata la nuova norma UNI EN ISO 14001:2015 relativa ai sistemi di gestione ambientali. Il nuovo standard prevede l'introduzione di molte novità.

Le principali modifiche riguardano:

- Maggiore importanza della gestione ambientale all'interno dei processi di pianificazione strategica dell'organizzazione
- Maggiore attenzione sulla leadership
- L'aggiunta di iniziative proattive per proteggere l'ambiente dai danni e degrado, come l'uso sostenibile delle risorse e mitigazione dei cambiamenti climatici
- Miglioramento delle prestazioni ambientali aggiunto
- Ciclo di vita di pensiero quando si considerano gli aspetti ambientali
- L'aggiunta di una strategia di comunicazione

Sarà possibile per le imprese certificate in 14001:2004 aggiornare il proprio sistema entro i tre anni successivi alla pubblicazione del nuovo standard.

LA CULTURA DELLA QUALITA' E' PREROGATIVA DELLE AZIENDE VINCENTI

Lo sviluppo del Sistema Qualità tramite il rispetto dei requisiti specificati nella norma UNI EN ISO 14001:2004 sarà oggetto del servizio che si articolerà nelle seguenti fasi:

Descrizione

1 Formazione e sensibilizzazione del personale alle logiche della Qualità e della Gestione Ambientale.

2 Audit e verifica iniziale del Sistema di Gestione Ambientale.

3 Analisi dati del check-up e programmazione dell'intervento operativo. Durante tale fase il Certificatore procederà ad analizzare e studiare i dati rilevati in Azienda per poi passare alla fase di progettazione e realizzazione di un SGA (Sistema di Gestione Ambientale) personalizzato per l'Azienda

4 Supporto alla Direzione nell'assegnazione dei ruoli e delle responsabilità e nell'individuazione del Responsabile del SGA.

5 Formazione del Responsabile del SGA

6 Sviluppo e controllo ed attivazione del Sistema con l'emissione del Manuale completo e delle principali procedure operative e gestionali

7 Preparazione e svolgimento degli audit interni e verifica dei gap evidentemente esistenti per l'ottenimento della certificazione.

8 Risoluzione di eventuali gap evidenziati.

9 Riesame del Sistema Qualità e scelta dell'Ente di certificazione

10 Assistenza durante la fase di certificazione e controllo a ciclo chiuso fino al raggiungimento della certificazione.

11 Risoluzione delle non-conformità ed osservazioni rilevate dopo il rilascio del certificato.