



ISO 14001 - Sistema Gestione Ambiente

Lo standard internazionale ISO 14001 stabilisce i requisiti per un sistema di gestione ambientale. La certificazione in accordo a questa norma aiuta ogni azienda a dimostrare il proprio impegno sul tema della sostenibilità e attenzione all'ambiente e a migliorare le prestazioni ambientali utilizzando le risorse in modo più efficiente e riducendo gli sprechi.

[RICIEDI PREVENTIVO](#)[SCARICA PDF](#)

ISO 14001 - Sistema Gestione Ambiente

Il tema dell'attenzione agli aspetti ambientali legati alle attività aziendali ha sempre rappresentato per le aziende un argomento delicato; basti pensare alla gestione dei rifiuti in azienda e al loro smaltimento, al tema dei RAEE, alle prescrizioni legate a vasche e serbatoi, alle acque tecnologiche, postazioni di ricarica muletti, prevenzione degli sversamenti chimici e ad altre dozzine di tematiche specifiche per ogni attività.

In questo contesto, **la legislazione applicabile diventa ogni anno più stringente**, al punto che il tema dei rifiuti non è più materia amministrativa ma **penale** ed i Criteri Ambientali Minimi vengono applicati sempre più spesso ad ogni attività soggetta a bando pubblico.

La **UNI EN ISO 14001:2015** nasce proprio per fornire alle aziende **una linea guida di alto profilo per la gestione degli aspetti cogenti legati all'ambiente** e, allo stesso tempo, indagare e migliorare i processi che hanno a che fare con le tematiche non ancora strettamente normate.

Che cos'è il SGA - Sistema Gestione Ambiente?

Il risultato che si ottiene da una attenta e reale applicazione della UNI EN ISO 14001:2015 è un Sistema di Gestione Ambientale che permetta all'azienda di avere sotto controllo attento e puntuale tutti gli aspetti più sensibili, includendo gestione delle scadenze, dell'obbligatorietà D.lg. 81/08 per quello che riguarda la prevenzione delle emergenze, manutenzioni e attività di monitoraggio.

Nel complesso, più i temi ambientali di un'azienda sono centrali, più è la convenienza ad istituire un Sistema di Gestione UNI EN ISO 14001:2015, senza doverlo obbligatoriamente passare al vaglio di un ente di certificazione esterno.



I vantaggi dell'implementazione del SGA

I vantaggi concreti della ISO 14001:2015 sono molteplici, come testimoniano le numerose e diversificate realtà aziendali che la applicano. Infatti, gestendo gli aspetti obbligatori e creando un'impostazione che possa permetterne l'efficace monitoraggio, la norma prescrive anche lo sviluppo di piani di miglioramento e di diffusione interna della cultura ambientale, da cui una serie di benefici importanti:

- **Rispetto della conformità legislativa** in materia ambientale
- Migliore gestione degli aspetti legati al building e alla prevenzione delle emergenze
- Capacità comunicativa dell'attenzione aziendale verso l'ambiente
- Riduzione dei costi, mitigando sprechi
- **Riduzione dei premi assicurativi** connessi ai rischi ambientali
- Nell'ambito di contratti, gare o appalti pubblici, **abbattimento delle fidejussioni** richieste sino al 20% (art. 93 D.Lgs 50/2016 c.d. "Codice degli appalti").

Da dove iniziare?

Gli obiettivi organizzativi della norma possono essere raggiunti tramite un approccio step-by-step, i passaggi fondamentali sono:

1. Consapevolezza e identificazione

Si procede ad una mappatura integrale e rendicontazione di: Contesto esterno ed interno, sia fisico che normativo; stakeholders ambientali, processi aziendali. In particolare, i documenti core di questa fase sono l'analisi ambientale iniziale e lo scadenziario ambientale.

2. Gestione e Monitoraggio

L'attività di gestione comporta il controllo dei processi aziendali, l'identificazione dei fattori di rischio e lo sviluppo di un piano di monitoraggio sia dei requisiti fisici che documentali. In questa fase hanno un focus particolare l'analisi dei rischi e delle opportunità (KPI fondamentale), il piano della formazione ed il piano della comunicazione.

3. Processo di Miglioramento

La gestione del processo di miglioramento viene eseguito tramite monitoraggi attenti dei KPI, l'identificazione di attività di gestione migliorative e la registrazione di tutte le Non Conformità Ambientali. Hanno particolare importanza in questa fase le attività di Audit Interno, di Monitoraggio KPI.

< CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

RICERCA FINANZIAMENTI

