



*propone un progetto per strutturare nell'organizzazione del Cliente un **Sistema di Gestione Ambientale**, in conformità ai principali requisiti normativi di riferimento: la norma UNI EN ISO 14001:2004 ed il Reg. CEE n. 761/2001—EMAS.*



✿ **Il Sistema di Gestione Ambientale (SGA): cos'è?**

Il **SGA**, e la relativa certificazione ambientale, permette ad una Organizzazione di gestire i propri processi ed attività nella salvaguardia dell'ambiente, non solo rispettando le norme di legge vigenti in materia, ma esplicitando una propria politica ambientale definendone gli obiettivi, realizzando e sviluppando gli elementi necessari per il loro conseguimento, monitorando il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, comunicandone i risultati all'esterno.

La Quasar S.n.c. fornisce assistenza per la realizzazione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla UNI EN ISO 14001 coniugato con l'EMAS (Environmental Management and Audit System) conforme al reg. CEE n. 761/2001.

✿ **Norma UNI EN ISO 14001:2004 e/o EMAS : perché conformarsi a tali norme?**

Un **SGA** porta i seguenti vantaggi strategici: • problematiche ambientali e gestionali continuamente sotto controllo, riduzione dei rischi e prevenzione dei costi ambientali • migliore immagine verso la collettività (clienti, amministrazione pubblica, privati, ecc.) • incremento dello spirito di appartenenza aziendale • pubblicità positiva e più ampie opportunità di mercato • incremento del valore aziendale.

È una scelta impegnativa e consapevole di quelle organizzazioni che ricercano un valore aggiunto nella propria prestazione ambientale.

La restrizione legislativa diventa opportunità di mercato.

✿ **Norma UNI EN ISO 14001:2004 (VISION) per la Qualità: come conformarsi a tale norma?**

Seguendo l'approccio PDCA (**P**lan-**D**o-**C**heck-**A**ct, pianificare, realizzare, controllare, correggere) ed in funzione dei processi aziendali a maggior valore aggiunto ambientale, si definisce il **SGA**: • riesaminando e chiarendo i requisiti legislativi applicabili • realizzando una completa analisi ambientale iniziale • definendo obiettivi e traguardi • strutturando un sistema di sorveglianza e misurazione • effettuando formazione interna, per accrescere la consapevolezza e la competenza del personale • attuando un sistema per la gestione delle emergenze • effettuando una corretta comunicazione con l'esterno

✿ **Norma UNI EN ISO 14001:2004 (VISION) per la Qualità: cosa offre Quasar S.n.c.?**

Quasar S.n.c. offre ai suoi Clienti: • l'assistenza tecnica e gestionale necessaria, durante tutto il periodo di consulenza, per la completa messa a regime del **SGA** e nella gestione dell'Organismo di Certificazione • L'effettuazione di una verifica ispettiva interna completa, a simulazione di quella dell'organismo di certificazione, dopo la quale verranno concordate le ultime eventuali necessarie azioni correttive • l'assistenza durante la Verifica Ispettiva dell'Organismo di Certificazione alle sedi dell'Organizzazione • la formazione e l'addestramento necessario perché l'Organizzazione possa gestire in autonomia il proprio **SGA**

• La Quasar S.n.c. offre inoltre un'analisi conclusiva dei punti di forza e debolezza dell'Organizzazione del Cliente, fornendo suggerimenti per lo **sviluppo equilibrato nella limitazione dei rischi**

• Per le Organizzazioni che desiderino un confronto costante con la Quasar S.n.c., la Quasar S.n.c. offre un percorso di **assistenza e sviluppo annuale**, di follow-up, da concordare con il Cliente in funzione delle specifiche esigenze.