



RINA certification

infrastrutture e costruzioni
sanità e agroalimentare
manifatturiero
territorio e P.A.
servizi
trasporti e logistica

Sistemi di gestione ambientale ISO14001

Lo strumento per uno sviluppo sostenibile

Un sistema di gestione ambientale ha come fine ultimo il miglioramento dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento attraverso un incremento delle prestazioni ambientali, e questo è valido indipendentemente dalla tipologia di Organizzazione che lo adotta. Inoltre, se da un lato è provato che l'ambiente rappresenti un risorsa, dall'altro lo stesso rappresenta un fattore di competitività; un'organizzazione inserita in un ambito territoriale preservato, infatti, da un punto di vista ambientale acquisisce sicuramente un valore aggiunto e grazie ad una propria gestione ambientale corretta ne contribuisce alla tutela.

La certificazione di parte terza per un'Organizzazione, rappresenta la più efficace forma di riconoscimento degli impegni e dei risultati in campo ambientale, rendendolo immediatamente visibile e riconoscibile a livello internazionale.

Attraverso l'implementazione di un sistema di gestione ambientale, qualsiasi Organizzazione, si doterà di uno strumento:

- **di sviluppo:** attraverso l'adozione di una propria politica ambientale che includa un impegno al miglioramento continuo e alla prevenzione dell'inquinamento;
- **di programmazione:** attraverso l'individuazione degli impatti ambientali significativi, la determinazione di obiettivi e programmi di miglioramento ambientale. La considerazione delle problematiche ambientali già a livello di pianificazione delle attività permetterà quindi di attuare scelte decisionali ambientalmente sostenibili;
- **di lavoro:** attraverso una corretta gestione delle attività che generano impatti ambientali diretti ed indiretti, un controllo dei fornitori di servizi e delle situazioni di emergenza;

Documenti completi
relativi al presente
servizio sono
consultabili sul sito
www.Rina.org

il mercato

La conferma della sempre più crescente consapevolezza dell'importanza dell'adozione di sistemi di gestione ambientale quali strumenti di management e tutela è data dall'aumento del numero di Organizzazioni certificate per sistemi di gestione ambientale.

La spinta verso l'efficienza ambientale ha infatti molteplici componenti che interagiscono tra di loro in modo organico e complementare; se da un lato la legislazione ambientale si fa sempre più definita e stringente, mirando alla valorizzazione dell'eco-efficienza e alla sua autogestione, dall'altro si assiste ad una crescente attenzione dei consumatori verso la salvaguardia dell'ambiente naturale e alle caratteristiche ecologiche dei prodotti.

Sotto il profilo economico è ormai riconosciuto come l'ambiente rappresenti un costo diretto e indiretto, non solo per le ricadute sugli aspetti patrimoniali, ma anche per gli oneri gravanti sulla gestione ordinaria delle attività.

Iter di certificazione ISO14001

- Invio al RINA del Questionario informativo



- Accettazione dell'offerta economica



- Verifica di prima certificazione ISO14001

Fasi della verifica:

1. Esame documentale
2. Verifica preliminare
3. Verifica di certificazione



- Approvazione da parte del Comitato tecnico



- Emissione del certificato



- Verifiche di sorveglianza annuali di mantenimento della certificazione



Lo strumento per uno sviluppo sostenibile

- **di monitoraggio:** attraverso un sistematico controllo sia delle principali fonti di inquinamento individuate che dello stato di avanzamento degli obiettivi ambientali;

- **di comunicazione e sensibilizzazione:** attraverso la trasparenza e l'incentivazione delle diverse forme di comunicazione e sensibilizzazione delle parti terze interessate (siano queste soggetti pubblici che privati); ciò consente di aumentare la visibilità verso l'esterno dell'impegno profuso nella protezione ambientale. Con l'utilizzo di forme di comunicazione idonee e differenziate a seconda dell'interlocutore si determinerà un miglioramento dei rapporti con i soggetti terzi (pubblica amministrazione, clienti, popolazione residente...)

- **di miglioramento delle prestazioni ambientali:** attraverso un sistematico riesame del sistema di gestione che identifica i risultati raggiunti e i punti di miglioramento si potranno determinare ulteriori obiettivi ambientali sempre più ambiziosi



RINA: un ruolo internazionale

RINA svolge da sempre un ruolo di primo piano all'interno dei più autorevoli organismi di settore, quali UNI, CEI ed ISO, per i lavori di definizione normativa e la Federazione CISQ, attraverso la quale aderisce all'accordo IQNet, per il mutuo riconoscimento delle certificazioni in ambito internazionale.

RINA è dotata di un'organizzazione struttura tecnico-commerciale diffusa su tutto il territorio nazionale ed all'estero al fine di assicurare un servizio mirato e puntuale, pronto a cogliere e soddisfare le più diverse e specifiche esigenze dei propri clienti.

RINA S.p.A. head office | via corsica, 12 | 16128 genova | italy

ph. +39 010.5385.1 | fax +39 010.5351.000 | info@rina.org

divisione certificazione | ph. +39 010.5385.460 -399 | fax +39 010.5351.361

uffici certificativi RINA in Italia

Milano ph. +39 039.6290980

Torino ph. +39 011.2258710

Genova ph. +39 010.5385365

Venezia ph. +39 041.2587211

Verona ph. +39 045.6106192

Bologna ph. +39 051.6415825

Firenze ph. +39 0574.595248

Ancona ph. +39 071.5029611

Pescara ph. +39 085.27547

Roma ph. +39 06.54228651

Cagliari ph. +39 070.651331

Napoli ph. +39 081.6907711

Messina ph. +39 090.675421

Palermo ph. +39 091.7439529

Taranto ph. +39 099.4530211

V. Valentia ph. +39 0963.991016