



POLITICA GNL ITALIA DI SALUTE SICUREZZA AMBIENTE

GNL Italia si impegna al miglioramento continuo delle sue prestazioni nel campo della salute, sicurezza e ambiente, aderendo ai seguenti principi:

- Utilizzo sostenibile delle risorse naturali e prevenzione dell'inquinamento;
- Gestione delle attività nel rispetto delle normative di legge, regolamenti, prescrizioni e disposizioni aziendali interne;
- Orientamento all'eccellenza tecnologica per assicurare livelli di sicurezza, tutela ambientale e efficienza energetica in linea con i migliori standard caratteristici dell'attività;
- Identificazione degli aspetti ambientali, di salute e sicurezza, analisi dei rischi correlati con le attività svolte ed attuazione di misure di prevenzione e gestione;
- Definizione di appropriate pratiche di gestione per prevenire i rischi sulla salute, sicurezza e ambiente;
- Progettazione, localizzazione, realizzazione, gestione e dismissione di ogni attività e impianto nel rispetto dell'ambiente interno ed esterno alla società, per l'incolumità e la salvaguardia della salute e della sicurezza dei dipendenti e di terzi, in un'ottica di prevenzione;
- Predisposizione, accanto alle misure precauzionali, di procedure per individuare e rispondere a situazioni di emergenza e controllare le conseguenze di eventuali incidenti;
- Formazione, informazione, sensibilizzazione e coinvolgimento del personale per tutte quelle azioni che possono avere influenza sulla salute, la sicurezza e l'ambiente;
- Verifica periodica di valutazione delle prestazioni e riesame degli obiettivi e dei programmi;
- Comunicazione ai dipendenti, alle organizzazioni sindacali, alle autorità ed al pubblico dei programmi di prevenzione e dei risultati ottenuti, curando un rapporto collaborativo con autorità ed associazioni a livello locale, nazionale ed internazionale;
- Utilizzo di fornitori ed appaltatori qualificati in grado di operare per il miglioramento continuo della salute, della sicurezza e dell'ambiente.

Panigagli, 24 maggio '10

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Ing. G. Polgatti