

Certificazioni - Sistema di gestione ambientale



EMAS (Sistema di ecogestione e audit) | Certificazione del sistema di gestione ambientale

Link Informazioni su EMAS Provincia di Bolzano
www.emas.de



Facts & Figures

Costi: dipendono dalle dimensioni e dal tipo di impresa, escluse le spese indirette di consulenza

Tempo richiesto: a seconda delle dimensioni e del tipo di impresa (stima 160 h)

Validità: 3 anni (eventualmente 4 anni per le piccole imprese)

Lingue: DE, ENG, ITA, FR, ES

Dimensioni dell'azienda: consigliato a partire da 10 dipendenti / < 9 EMAS easy



Info

Il sistema europeo di gestione ambientale EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) consente alle aziende di risparmiare risorse in modo intelligente. Le organizzazioni certificate EMAS contribuiscono efficacemente alla tutela dell'ambiente, risparmiano sui costi e dimostrano responsabilità sociale. L'EMAS garantisce che tutti gli aspetti ambientali, dal consumo energetico ai rifiuti e alle emissioni, siano attuati in modo legalmente conforme e trasparente.



Aree

Ecologia

Economia

Sociale

Gestione



Audit

Tramite organismi di accreditamento certificati



Pro

- Elevato livello di visibilità, (riconosciuto a livello europeo)
- Valutazione precisa dell'impatto ambientale dell'azienda e processo CIP
- Sicurezza giuridica (ecologia)
- Vantaggioso per gare d'appalto internazionali
- Finanziato con i contributi della Provincia di Bolzano
- Revisione indipendente



Contra

- Costi e tempi elevati
- Elevato impegno burocratico
- Bassa o nulla considerazione della situazione individuale delle aziende (valutazione quantitativa)



Aree chiave (6) e indicatori fondamentali (9)

Energia, materiali, rifiuti, emissioni, acqua, consumo di suolo in termini di biodiversità oltre alle aree chiave (20) e alle aree organizzative centrali (17)



Conclusione | Consigliato per il modello graduale perché:

- Gestione ambientale ufficiale dell'UE
- Spesso rilevante per gare d'appalto (pubbliche, internazionali...)
- Alto livello di visibilità
- Consente un processo di miglioramento continuo