

PECB

When Recognition Matters



LA CONTRIBUTION
DES ENTREPRISES
À LA POLLUTION DE
L'ENVIRONNEMENT

La contribution des entreprises à la pollution de l'environnement

De nos jours, l'impact des entreprises sur l'environnement est devenu et reste encore un élément crucial de sa performance globale. Une entreprise peut faire un bon travail en offrant au gens des produits de qualité supérieure et fiables, des services et des emplois, mais d'autre part, ses activités peuvent contribuer énormément à la pollution de l'environnement.

La pollution est généralement décrite comme l'introduction d'un polluant ou d'un contaminant dans un environnement naturel. Chaque fois que le mot « pollution » est mentionné, de nombreuses personnes, le plus souvent, pensent seulement à la pollution de l'air.

Cependant, la pollution est une question populaire qui peut prendre plusieurs d'autres formes, telle que la pollution de l'eau, de l'air, du sol ou de la terre, par le bruit et autres formes similaires.

Sans perdre de vue le fait que la pollution peut avoir des sources naturelles, comme dans le cas des éruptions volcaniques, les détériorations biologiques et les incendies des forêts, le terme pollution fait d'habitude référence aux sous-produits des processus effectués par l'homme, comme la production énergétique, la combustion des déchets, le transport, la déforestation et l'agriculture. Les problèmes environnementaux actuels ont émergé avec l'industrialisation et les économies à croissance rapide.

La Chine est manifestement le plus grand pollueur du monde, suivi par les États-Unis et l'Inde. Cette pollution, causée directement ou indirectement, par les entreprises industrielles, est connue comme une pollution industrielle.

Presque toutes les industries génèrent un niveau de pollution. Comme les activités commerciales et les processus varient considérablement entre les industries, il en résulte beaucoup de types de polluants et de déchets. Le type et la quantité des contaminants déchargés peuvent même différer entre les sociétés du même secteur. En particulier, certaines industries sont célèbres à cause des niveaux accrus de pollution qu'elles causent à l'environnement. Le secteur métallurgique, l'exploitation minière, la production de l'électricité, les producteurs de papier et de la pâte à papier et les industries d'engrais sont connus pour leur contribution à la pollution et à la destruction de l'environnement.

En plus de nuire à l'environnement naturel, la pollution porte aussi le risque d'effets indésirables graves sur la santé des humains. Une autre conséquence de la pollution de l'environnement est aussi l'atmosphère de la terre qui conduit à un grand nombre de changements climatiques, comme les pluies acides, l'appauvrissement de l'ozone, le réchauffement climatique etc. Au cours des dernières décennies de nombreux actes, des législations, de règlements et des protocoles pour la prévention, la réduction et la maîtrise de la pollution de l'environnement ont été élaborés aux niveaux nationaux et internationaux. La sensibilisation du public et l'étendue de la conscience sur les questions environnementales ont poussé les organismes à adopter une démarche environnementale afin de réduire leurs impacts négatifs sur l'environnement en évitant, en réduisant ou en contrôlant la création, l'émission ou la décharge de tout type de polluant ou de déchet.

En suivant la Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement (UNCED) (United Nations Conference on Environment and Development (UNCED)), également connue comme le sommet de Rio, tenu en juin 1992, l'Organisation Internationale de la Normalisation (International Organization for Standardization (ISO)) a établi un comité technique composé des représentants de plus de 50 pays qui, selon les principes du contrat Rio, ont développé une norme internationale pour les Systèmes de Management environnemental, la norme ISO 14001. La norme a été publiée pour la première fois en 1996, puis révisée en 2004.

L'objectif global de la norme ISO 14001 est de soutenir la protection de l'environnement et la prévention de la pollution en équilibre avec les besoins socio-économiques. Elle permet aux organismes de développer une politique de l'environnement, d'établir les objectifs et les processus pour atteindre les engagements politiques et de prendre les mesures nécessaires pour l'amélioration de sa performance.

Conclusion

Dans les dernières décennies, la préoccupation du public concernant les problèmes de la pollution de l'environnement a nettement augmenté. Les organismes, partout dans le monde, ont pris des initiatives pour atteindre et démontrer des performances environnementales solides par la maîtrise des impacts de leurs activités sur l'environnement, conformément avec leurs politiques et leurs objectifs environnementaux.

La norme internationale ISO 14001, a pour intention de fournir aux organismes les éléments d'un Système de Management Environnemental (SME) efficace, qui peut être intégré à d'autres exigences et aider les organismes à accomplir les objectifs environnementaux et économiques.

Le PECB (Professional Evaluation and Certification Board) est un organisme de certification du personnel pour une large gamme de normes professionnelles. Il offre des services de formation et de certification de la norme ISO 14001 pour les professionnels souhaitant soutenir un organisme dans la mise en œuvre de ces systèmes de management.

Les formations professionnelles des normes ISO organisées par le PECB :

- Certified Lead Implementer (5 jours)
- Certified Lead Auditor (5 jours)
- Certified Foundation (2 jours)
- ISO Introduction (1 jour)

Lead Auditor, Lead Implementer et Master sont les programmes de certification accrédités par l'ANSI ISO/IEC 17024.

Narta Voca est la gestionnaire du produit de la santé, de la sécurité et de l'environnement (SSE) au PECB. Elle est chargée du développement et du maintien des cours de formation de la SSE. Pour toute question n'hésitez pas à la contacter à l'adresse hse@pecb.com.

Pour plus d'informations, veuillez visiter la page <http://pecb.com/site/renderPage?param=139>

