



M 02 CT 20
POLITIQUE INTÉGRÉE DE QHSE

Vérification	Validation
Gestionnaire du système de gestion	Administrateur unique
Ing. Francesco Volpi	Dr. Alessandro Fontana

1 - Mise en place de la politique de qualité, d'environnement et de sécurité

Chez MITA Cooling Technologies Srl, un système intégré de qualité, d'environnement et de sécurité est en vigueur, dont les principes de base sont énoncés dans la présente politique de système de gestion intégré. Le contenu de la politique du système de gestion, approuvé par la direction lors de sa publication, et la vérification de la réalisation des objectifs fixés, seront systématiquement vérifiés au moins une fois par an lors de la revue de direction.

2 - Politique de qualité

Le principe inspirateur de la politique de qualité de MITA Cooling Technologies S.r.l. est de contribuer au développement du bien-être social, afin de collaborer à la réalisation d'une société civile sûre et durable grâce à la recherche de nouvelles technologies et de nouveaux produits. L'objectif principal de la société est de fabriquer et de fournir des produits innovants, fiables et toujours adaptés aux besoins de ses clients, ainsi que d'étendre et de consolider ses activités sur le marché mondial, en maintenant un niveau élevé d'attention envers les clients, les employés, les actionnaires et toutes les parties intéressées.

Au niveau stratégique de l'entreprise, la direction estime que l'avenir de l'entreprise dépend des facteurs fondamentaux suivants:

- les capacités économiques, financières et organisationnelles
- la qualité des ressources humaines et du travail d'équipe
- le respect des exigences obligatoires et des engagements ;
- la réduction des non-conformités des produits et des services ;
- la qualité, la fiabilité, le développement et l'innovation des produits.

Afin de mettre en œuvre sa politique de qualité de la meilleure façon possible, le directeur général de MITA Cooling Technologies S.r.l. a créé le comité de qualité de l'entreprise, placé sous son autorité directe et sans aucune contrainte de production, dans le but de maintenir un système de gestion efficace conforme à la norme ISO 9001:2015.

En outre, le système de gestion intégré est conçu comme un outil permettant d'intervenir sur des questions telles que:

- Comportement éthique professionnel et moral ;
- Protection des droits de l'homme et lutte contre la corruption ;
- Formation de l'ensemble du personnel dans l'exercice de ses fonctions ;
- Évaluation continue des risques associés aux activités réalisées afin d'identifier de nouvelles opportunités
- Amélioration continue des processus d'entreprise par la planification, la vérification et l'évaluation des activités réalisées ;
- le respect des lois et réglementations applicables ;
- Le rejet de tout compromis concernant la qualité et la sécurité du produit fini ;
- Réponse rapide et correction de toute anomalie détectée ;
- Partenariats établis avec des clients et des fournisseurs stratégiques ;
- Satisfaction des attentes des parties prenantes conformément aux engagements pris ;
- Mesure de la satisfaction des clients.

Le responsable du système de gestion intégré est chargé de soutenir la mise en œuvre de la présente politique de qualité, et de promouvoir les actions de formation et de sensibilisation nécessaires pour le personnel interne et les ressources externalisées.

Le directeur général veille à ce que l'entreprise dispose de toutes les ressources et de tout le soutien nécessaires pour atteindre les objectifs fixés et s'engage à contrôler en permanence la réalisation de ces objectifs.

Tous les membres du personnel sont tenus d'apporter leur contribution à la mise en œuvre de la politique de qualité.

3 - Politique environnementale

L'unique directeur de MITA Cooling Technologies S.r.l. fait savoir par la présente à toutes les personnes travaillant pour l'Organisation ou en son nom, que la protection de l'environnement et le contrôle systématique de l'impact environnemental dû à ses activités, produits et services, font partie intégrante de l'objectif principal de contribuer au développement du bien-être social, à travers la réalisation d'une société civile sûre et durable.

C'est pourquoi elle a mis en place un système de gestion structuré selon la norme ISO 14001:2015, reconnue au niveau international et inspirée par le principe de l'amélioration continue.

La poursuite de cet objectif nécessite le respect total de la législation et des réglementations environnementales en vigueur, ainsi que l'engagement de la direction à :

- identifier et améliorer, dans le cadre de son activité, de ses produits et de ses services, les aspects environnementaux réellement significatifs
- vérifier la réalisation des objectifs
- mettre en œuvre des actions correctives et des améliorations environnementales ;
- réduire la consommation d'énergie
- réduire la production de déchets, en particulier ceux qui sont classés comme ayant un impact élevé sur l'environnement ;
- réduire la pollution de l'air et les émissions sonores ;
- encourager, le cas échéant, le recyclage des matériaux ;
- évaluer au préalable l'impact environnemental lors du choix de nouveaux équipements et de la définition des méthodes de travail ;
- préparer et mettre en œuvre le plan de contrôle interne de l'environnement.

Le respect de ces engagements implique:

- la définition d'indicateurs pour mesurer les performances environnementales de l'ensemble de l'organisation ;
- la conception et la réalisation de "produits verts", grâce à l'utilisation, dans la mesure du possible, de technologies à faible impact environnemental ;
- la réduction des impacts environnementaux de l'entreprise par l'application des meilleures technologies et pratiques disponibles ;
- la promotion de la philosophie du respect et de la protection des personnes et de l'environnement, par la formation et la sensibilisation de tous ses employés et collaborateurs ;
- la promotion de pratiques environnementales durables auprès des fournisseurs, des entrepreneurs et des clients ;
- l'établissement de relations de collaboration avec les autorités de contrôle et les organismes chargés de la protection de l'environnement.

L'administrateur unique de MITA Cooling Technologies S.r.l. s'engage à veiller à ce que la société dispose de toutes les ressources et de tous les soutiens nécessaires pour atteindre les objectifs environnementaux fixés et s'engage à contrôler en permanence la réalisation de ces objectifs et cibles.

La présente politique environnementale sera réexaminée au moins une fois par an et, en tout état de cause, chaque fois que des besoins contingents l'exigeront.

4 - Politique de sécurité

MITA Cooling Technologies S.r.l., conformément à son principe inspirateur de contribution au développement du bien-être social, a pour objectif prioritaire de préserver la santé et la sécurité des personnes impliquées dans ses processus. En effet, l'entreprise souhaite opérer dans le respect de la sécurité de ses employés, de ses clients, des populations vivant à proximité des usines et des tiers en général, en prévenant l'apparition d'accidents et en atténuant leurs effets néfastes.

La direction opère selon une approche industrielle et commerciale économiquement et éthiquement responsable, génératrice de valeur et de croissance durable. À cette fin, en collaboration avec tous les travailleurs et leurs représentants, elle s'engage à diffuser et à consolider la promotion de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail auprès de ses collègues, de ses clients et de toutes les parties intéressées, en développant la prise de conscience des risques générés par ses activités et en promouvant un comportement responsable.

Afin d'atteindre les niveaux de sécurité souhaités et d'éviter autant que possible l'apparition d'accidents ou de blessures, Mita Cooling Technologies introduit dans son système de gestion une politique de sécurité spécifique appelée "Stop Work Policy" qui, dans le domaine de la sécurité au travail et de la protection de l'environnement, donne à chaque travailleur le pouvoir d'interrompre les activités de travail lorsque, à son avis, elles sont effectuées d'une manière dangereuse.

MITA Cooling Technologies S.r.l. accepte et adopte le contenu du décret législatif 81/08. Ce système de gestion, structuré conformément à la norme ISO 45001:2018, fait donc partie intégrante des activités de production menées dans l'usine de Siziano et dans les locaux des clients.

MITA Cooling Technologies S.r.l. développe, émet, révisé et met en œuvre des plans pour la sécurité de ses employés, afin de s'assurer que:

- toutes les lois et réglementations applicables en matière de santé et de sécurité sur le lieu de travail sont respectées ;
- les personnes chargées de la prévention des risques et de la protection sont impliquées dans les réunions, les audits internes, les inspections et les activités de formation en matière de prévention de la santé et de la sécurité ;
- des environnements de travail sûrs et confortables et des outils de travail présentant un degré adéquat d'innovation technologique sont mis à la disposition de l'ensemble du personnel ;
- l'ensemble du personnel est éduqué, formé et habilité, chacun en fonction de ses attributions et de ses compétences, à travailler en pleine connaissance des risques potentiels associés aux activités
- les processus de communication avec les employés, les sous-traitants et les autres parties prenantes sont perfectionnés afin d'accroître l'efficacité du système de gestion de la santé et de la sécurité ; ;
- le risque d'accidents et de blessures, compris comme une combinaison de la probabilité d'occurrence et de la gravité des effets, est réduit au minimum, également en fonction de l'état des connaissances et de la technologie ;

- les installations et leurs modifications sont conçues et exploitées de manière à garantir leur compatibilité avec la protection de la santé et de la sécurité, en minimisant l'utilisation des ressources ;
- des produits secondaires sont fournis qui, lorsqu'ils sont utilisés, manipulés, stockés, distribués et éliminés conformément aux règles de l'entreprise, permettent un fonctionnement sûr ;
- des procédures de surveillance sont appliquées et mises à jour en permanence afin de contrôler la mise en œuvre de cette politique, notamment en réalisant des audits périodiques pour vérifier l'efficacité et l'adéquation des mesures adoptées.

La direction s'engage à éliminer les dangers et à réduire les risques découlant des activités mises en œuvre en fonction des capacités humaines, techniques et économiques de MITA Cooling Technologies S.r.l.. La mise en œuvre de cette politique de sécurité et la vérification de la réalisation des objectifs fixés seront systématiquement contrôlées, au moins une fois par an et lors de la revue de direction, par le directeur unique.