



## À propos de nous

La Vesta Solutions SAGL est née en février 2024 dans le but d'offrir des solutions innovantes qui améliorent la qualité de l'air et l'efficacité des installations. Nous nous engageons à apporter une valeur ajoutée à nos clients, en assurant professionnalisme, flexibilité et durabilité.

## Contacts

-  +41 91 973 45 40
-  info@vestasolutions.ch
-  www.vestasolutions.ch
-  via Lunganetto 4,  
6962 Viganello

## Skills

- Compétence technique avancée
- Personnalisation du service
- Professionnalisme et fiabilité

## Langues

- Italiano
- English
- Deutsch
- Français

Je suis ravie de vous présenter Vesta Solutions, une entreprise qui incarne le point de convergence entre l'innovation, la durabilité et la compétence. En tant que directrice, mon objectif est de diriger une équipe motivée et hautement qualifiée, toujours prête à répondre par des solutions concrètes et personnalisées aux besoins de nos clients.

Laura Rumi (directrice)

## Ce dont nous nous occupons

### **Conduits de hotte de cuisine industrielle**

#### **Assainissement et désinfection**

Nettoyage et désinfection des conduits de hottes de cuisine, garantissant un environnement sûr et conforme aux normes d'hygiène et de sécurité. Notre méthodologie élimine les résidus de graisse, de suie et les accumulations de contaminants, améliore l'efficacité des systèmes d'extraction et réduit le risque d'incendie.

### **Conduits aérauliques pour salles de bains aveugles**

#### **Entretien et désinfection**

Service dédié à l'entretien et au nettoyage des conduits d'extraction des salles de bains aveugles. Grâce à des interventions ciblées, nous éliminons l'accumulation de poussière, les moisissures et les bactéries, garantissant une ventilation efficace et un environnement plus sain, exempt de mauvaises odeurs et de contaminants.

### **Conduits de ventilation**

#### **Assainissement et désinfection**

Nettoyage et désinfection des systèmes de ventilation, contribuant à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur et du confort environnemental. Grâce à des interventions ciblées, nous assurons des installations exemptes de bactéries, de poussière et de moisissures, préservant l'efficacité énergétique et la santé des occupants.

### **Conduits d'aspiration et d'évacuation industriels**

#### **Entretien et désinfection**

Assainissement des conduits d'aspiration et d'évacuation industriels, éliminant les poussières, substances chimiques et impuretés susceptibles de compromettre la qualité de l'air et le bon fonctionnement des installations.

### **Unité de traitement d'air (UTA) et monoblocs.**

#### **Entretien et désinfection**

Assainissement et désinfection d'unités de traitement d'air simples et complexes.



## Pourquoi assainir ?

L'assainissement et la désinfection des conduits aérauliques sont essentiels pour prévenir une série de problèmes. Voici ce que ce type d'intervention prévient :

1. Maladies et problèmes de santé
2. Prolifération de moisissures, bactéries et virus
3. Risque d'incendie
4. Inefficacité énergétique et coûts élevés
5. Problèmes de sécurité normative et juridique
6. Mauvaise qualité de l'air intérieur
7. Désagréments pour les occupants et les clients

## Avantages

### Économiques

1. Réduction des coûts énergétiques
2. Réduction de l'absentéisme et augmentation de la productivité
3. Prévention des sanctions et des responsabilités légales
4. Économies à long terme

### Pour la santé des travailleurs

1. Prévention des maladies respiratoires et allergies
2. Réduction du syndrome du bâtiment malade
3. Protection contre les moisissures et contaminants chimiques
4. Amélioration du confort et de la qualité de vie

## Législation en vigueur : que dit la loi ?

### Directive SITC VA104-01

#### Responsabilité et conformité

La directive attribue des responsabilités spécifiques aux concepteurs, aux installateurs et aux gestionnaires des installations, exigeant une stricte conformité aux réglementations en vigueur. Le non-respect peut entraîner des sanctions légales et compromettre la santé des occupants.

### Ordonnance sur la protection de l'air

#### OPA, RS 814.318

Cette ordonnance établit les limites pour les polluants atmosphériques, y compris les émissions provenant des installations de ventilation et de climatisation. L'article 3 impose le contrôle et l'entretien des installations afin d'éviter la diffusion de contaminants nocifs.

### Ordonnance sur la sécurité au travail

#### OLR, RS 822.113

L'OLR exige que les employeurs garantissent la sécurité et la salubrité des environnements de travail, y compris la qualité de l'air. Les conduits sales peuvent compromettre ces exigences, exposant l'entreprise à des sanctions.

### Réglementation sur les systèmes de ventilation

#### UNI EN 15780

Cette norme européenne, adoptée également en Suisse, fournit des lignes directrices pour le nettoyage et la surveillance des conduits. La fréquence des inspections et interventions est établie en fonction de l'utilisation : annuelle pour les conduits des hottes de cuisine et tous les 3 à 5 ans pour les conduits de ventilation des salles de bains aveugles ainsi que pour les systèmes d'admission/évacuation de l'air.

### Lois cantonales sur la protection contre l'incendie

#### LPA

Il est établi que les propriétaires des bâtiments et des installations doivent maintenir en efficacité les mesures de lutte contre l'incendie et garantir le fonctionnement des systèmes de prévention et de protection contre les incendies. En cas de négligence, des sanctions administratives (jusqu'à CHF 50'000) ainsi que des obligations d'intervention de la part des autorités sont prévues.



Ventilations, conduits d'air pour hottes de cuisine. Mais dans la réalité, de quoi parlons-nous ?

## Salles de bains aveugles - ventilations

