

Matteo Colombini

Via Marco Biagi, 3/B I-57016 Rosignano Solvay (Italie)

Téléphone : +39 393 01 29 200

Courriel : matteo.colombini@mailbox.org ;

Skype : [matteocolombini](https://www.skype.com/people/matteocolombini)

Date et lieu de naissance : 25/06/1978 à Livorno

Nationalité : italienne

LinkedIn : [it.linkedin.com/in/matteocolombini/it](https://www.linkedin.com/in/matteocolombini/it)

Twitter : <https://twitter.com/matteo78it>

Site web : <http://www.matteocolombini.com/fr>



Profil

Je suis un candidat orienté résultats avec dix ans d'expérience professionnelle. Depuis février 2003, je travaille pour une entreprise de génie civil, dans laquelle j'ai commencé à un poste de stagiaire puis comme chef de projet indépendant. Je suis actuellement consultant pour des études de faisabilité, de conception, de contrôle et de test de systèmes de CVC et d'énergie renouvelable. Mon travail consiste à concevoir et surveiller des équipements de chauffage, de ventilation et de climatisation (et des systèmes d'énergie renouvelable), à diagnostiquer les problèmes et à les régler, à fabriquer des pièces et à programmer l'entretien des installations. En outre, je possède un diplôme professionnel en génie industriel (avec spécialisation en chimie), ainsi qu'une bonne connaissance de quatre langues étrangères.

Expérience professionnelle

Février 2003 – Février 2005 J'ai réalisé mon stage dans l'entreprise de Maurizio Cerrai, spécialisée en génie civil (via di Salviano, 184 57124 Livorno, Italie). J'ai assisté le service de chauffage et de prévention incendie pour les inspections sur le lieu de travail, ainsi que les services de conception et du bureau d'études.

Depuis *avril 2006 à août 2021*, je travaille comme chef de projet professionnel indépendant et chef de chantier pour une entreprise dans le génie civil. Je propose mes services de consultant pour les études de faisabilité, la conception, le contrôle et le test de systèmes de CVC industriels, commerciaux et résidentiels (canalisations incluses), mais aussi pour les systèmes d'énergie renouvelable (énergies photovoltaïque, éolienne, biomasse). À ce jour, je me démarque pour mon expertise et mes principales réussites dans les domaines de la conception, du contrôle des installations, de la planification et du contrôle de l'entretien d'installations de chauffage, ventilation et climatisation et de systèmes d'énergie renouvelable. J'excelle également pour diagnostiquer les problèmes des systèmes et identifier l'équipement et les solutions nécessaires pour les résoudre. Je sais fabriquer des pièces d'installation (en fonction des besoins adaptés), revoir des systèmes entiers de chauffage, ventilation et climatisation, concevoir un système d'énergie renouvelable intégré à un système existant pour en optimiser l'efficacité et réduire les coûts.

Formation

**Diplôme professionnel : génie industriel
(spécialisation en chimie)**

Février 2003 – Février 2005

ITIS Leonardo Da Vinci (Institut technique industriel)

Niveau de qualification : PS3 – Diplôme sanctionnant une formation du niveau de l'enseignement post-secondaire (3 - 4 ans), art. 11 d

Reconnaissance sous la directive 2005/36/CE : Système général de reconnaissance - application primaire.

**Diplôme de technique industrielle
(spécialisation en chimie)**

Septembre 1992 – Juillet 2000

ITIS " XX " (Institut technique industriel)

Analyse et préparation de composés organiques, biologiques et de dérivés minéraux : analyses classiques et instrumentales. Dimensionnement fonctionnel de petites installations chimiques et biologiques.

Compétences informatiques

Logiciel : Microsoft Office. Niveau : bon.

Systèmes d'exploitation : Windows (XP, 7, 8). Niveau : bon. Systèmes Unix/Linux. Niveau : bon

CAO : AutoCAD, entre autres. Niveau : excellent.

Langues

Italien : langue maternelle.

Anglais : Très bon ;

Français : Basique ;

Norvégien : Basique ;

Espagnol : Basique.

Autres aptitudes et informations

J'aime écouter de la musique (en particulier le jazz, la musique classique ou l'opéra), ainsi que lire des romans et de la littérature non-fictionnelle. Quand j'en ai l'occasion, j'apprécie le grand large et la voile en haute mer. Permis voiture.

Références : Dr. Manola Meini – téléphone : (+39) 348 8720263 – info@studiolabweb.it, Dr. Ilaria Grandi – téléphone : (+39) 338 7793708 – info@myeditor.it