



***** *****

** **

Bourg-la-Reine (92340)

*****.*****@*****.***

Professeur contractuel en électrotechnique et automatisme industriel, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2021 /** **Professeur contractuel en électrotechnique et automatisme industriel**
Académie de Versailles
Enseignement avec les logiciels AUTOCAD MEP, CANECO, REVIT, RAPSODY
- mars 2021 / oct. 2021** **Consultant responsable de la conception de réseaux électriques**
BS-ENGINEERING
*transformation HTA/HTB.
Projeteur avec les logiciels AUTOCAD MEP, CANECO, REVIT*
- oct. 2020 / févr. 2021** **Consultant**
IDEAL PROFEEL INTERIM
*Consultant responsable de la conception de réseaux électriques, armoires électriques, postes de transformation HTA.
Projeteur avec les logiciels AUTOCAD MEP, CANECO, RAPSODY.*
- janv. 2020 / sept. 2020** **Consultant responsable de la conception de réseaux électriques**
AKKA INGENIERIE
*détection incendie pour projets de bâtiments civil et industriel.
Projeteur avec le logiciel REVIT 3D, AUTOCAD MEP, CANECO.*
- janv. 2019 /** **AUTODESK FRANCE**
*Cours techniques «PROJETEUR REVIT 3D (LES FONDAMENTAUX)»
Principales matières/compétences Conception et réalisation des projets électriques et mécaniques avec REVIT 3D.*
- janv. 2018 / déc. 2019** **Consultant responsable de la conception de réseaux électriques**
AXYON INGENIERIE
*d'éclairage et de télégestion pour projets de bâtiments civil et industriel.
Projeteur avec le logiciel REVIT 3D, AUTOCAD MEP, CANECO et DIALUX.*
- janv. 2017 / déc. 2017** **Spécialiste responsable de la conception de réseaux électriques HT/BT**
ECIA GROUPE SARL (Cherbourg)
contre les incendies dans le secteur nucléaire.
- janv. 2015 / déc. 2016** **Spécialiste responsable**
JOINTECH SRL (Rome)
 *fibre optique pour la gestion de stations d'épuration des eaux usées et pour la production de biogaz.
Concepteur de réseaux Lan pour clients civils et industriels : Veolia, ACEA Spa, Sanofi Aventis Spa, Nestlé, etc.*
- janv. 2014 /** **BTicino S**
*Cours techniques «CONCEPTION DE EQUIPMENTS ELECTRIQUES HOSPITALIERES»
Conception et réalisation de systèmes électriques en environs sanitaires.*
- janv. 2012 /** **ABB SACE S.p.A. (Rome)**

Cours technique «SYSTEMES ELECTRIQUE DANS ENVIRONNEMENTS SPECIAUX : PROJET ET CONSTRUCTION DES SYSTEMES ELECTRIQUES EN ENVIRONNEMENTS MEDICALES, HOTELIERES ET INDUSTRIELS».
Principales matières/compétences Analyse des technologies du projet selon la loi européenne : étude et rédaction des systèmes électrique et professionnelles couvertes technologiques avec les protections contre le risque électrique directe et indirecte et les incendies.

janv. 2012 /

ABB SACE S.p.A. (Rome)

Cours technique «SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES : PROJET, CONSTRUCTION ET CONNEXION DES SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES EN HAUT ET MOYEN VOLTAGE».

Principales matières/compétences Analyse des technologies du projet selon la loi européenne : étude et rédaction des systèmes photovoltaïques, les professionnelles couvertes technologiques pour protections contre le risque électrique directe et indirecte, les foudres et les incendies.

janv. 2010 / janv. 2014

PRO.FIRE (Milan)

Cours techniques «SYSTEMES ET TECHNOLOGIES CONTRE LES INCENDIES : PROJET ET CONSTRUCTION DES SYSTEMES POUR L'EXTINCTION »

Principales matières/compétences Analyse des technologies de construction : étude des normes européennes et des matériaux pour la protection professionnelles couvertes directe et indirecte contre les incendies, projet des systèmes extincteurs à gaz (clean agent) et à l'eau, choix des pompes et projet des locaux pour les systèmes de pompage.

janv. 2006 / déc. 2007

Electricien responsable de la maintenance des systèmes électriques et technologiques et équipements H.V.A.C.

ESSECI S.R.L (Rome)

auprès de l'université « La Sapienza » de Rome et l'Agence Européenne pour l'Espace (E.S.A.) de Frascati (Rome).

janv. 2004 / janv. 2015

Concepteur de systèmes électriques

BME / STUDIO ROME LLC / TRA 20 ARCHITECTS/ INTEGRA SYSTEMS/ ENG.ARC (Rome)

Rédaction de projets de renouvellement pour bâtiments auprès divers bureaux d'architecture et ingénierie de Rome et américaines pour travaux de G.S.E. Réseaux Electriques (Rome), E.N.E.L. S.p.A. (Rome), et cetera.

Technicien d'études du bâtiment /acheteur.

Rédaction de projets de renouvellement de construction pour sociétés publiques et privées : Marie de Rome, Communauté Européenne, Ministère des Activités Culturelles, ENAV, etc.

Employeur : Finmeccanica Company (Aéroportuaire)

Projeteur d'équipements électriques, développeur de réseaux de communication en cuivre/fibre optique pour la

gestion de radar aéroportuaire (systèmes de décollage/atterrissage), cadres des distribution HT/BT, équipements photovoltaïques et systèmes anti-incendie, équipements C.V.C. / H.V.A.C. (Heat Ventilation Air Cooling).

Rédaction des A.B.M. (As Built Manual) pour les projets des sociétés aéroportuaire E.N.A.V. (Italie), I.N.A.C.

(Venezuela), D.G.A.C. (France), UngaroControl (Hongrie) et Eurocontrol (C.E.).

Dessinateur-installeur des systèmes pour le control d'accès et comptage personne (avec développement de réseaux

Lan/WI-FI) pour projets de sociétés de transport publiques et privées italiennes et étrangères : F.S. Italiane,

Le Nord, ATAC S.p.A. et Cotral S.p.A. (Italie), AMTRAK (U.S.A.), Deutsch Bundesbahn (Germania), etcetera.

janv. 2003 / janv. 2006

Electricien responsable de l'installation

S.E.R.I.T. S.r.l. (Rome)

systèmes contre les incendies auprès du Ministère du Trésor, le Ministère de l'agriculture et l'ambassade des U.S.A. de Rome.

janv. 1994 / janv. 2003

Installateur

"Nello Bacolini Impianti Elettrici" (Rome)

Principales activités et Dessinateur/installateur des systèmes électriques et de contrôle civils et industriels pour sociétés publiques et responsabilités privées italiennes et étrangères [Procter&Gamble Pharmaceutiques S.p.A. (Rome), Banque Populaire de Tripoli (Libye), les Ministères des Activités Culturelles et de la Défense (Rome), et cætera].

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2011 **Département d'ingénierie industriel; Cours universitaire « SYSTEMES ET TECHNOLOGIES CONTRE LES INCENDIES : PROJET ET CONSTRUCTION EN ACIER ET BOIS »**
Université de Rome « La Sapienza »
- sept. 2007 / juin 2008 **«Schneider Electric S.p.A. (Rome)». Certifications européennes en tant que «CONCEPTEUR DES RESEAUX LAN (CUIVRE ET FIBRE OPTIQUE)». Principales matières**
- / juin 2006 **Certifications en tant que «CONCEPTEUR DES SYSTEMES EN COURANTS FORTS ET FAIBLES» Principales matières/compétences**
Théorie des réseaux électriques et s
Chambre du Commerce de Rome »
- sept. 2002 / juin 2003 **Certification en tant que « CONCEPTEUR C.A.D./C.A.M. ». Principales matières/compétences**
Conception 2D-3D, électrotechnique, mécanique, informatique in
Institut privé «San Giuseppe» Grottaferrata (Rome)
- sept. 1997 / juin 1999 Ecole Supérieur « DUCA D'AOSTA (Rome)»
- sept. 1997 / juin 1999 **Brevet de Technicien Supérieur (BAC+2) en tant que « TECHNICIEN DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES EN HAUT VOLTAGE »** **Electrotechnique, systèmes en courants - BAC+2**
Ecole Supérieur « DUCA D'AOSTA (Rome)».
- sept. 1994 / juin 1999 **Diplôme BAC (formation continue) en tant que «Technicien Projeteur Electrique» (génie électrique); Principales matières/compétences**
Mathématiques, élec - BAC
Ecole Supérieur « DUCA D'AOSTA (Rome)».

COMPETENCES

AUTOCAD MEP, AutoCAD, AUTODESK, REVIT, REVIT MEP, CAD, CANECO, DIALUX, informatique industrielle, interface homme machine, Linux, Access, Windows, Office, réseaux Lan, RESEAUX LAN, Scada, WI-FI

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Allemand
Français