CURRICULUM VITAE

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Prénom et Nom ADANI ROBERTO

Adresse VIA CLAUDIO GALENO 62 41012 MODENA BLD. DE LA PLAGE 4012 (HERGLA

SOUSSE) TUNISIA

Téléphone 0039 345 46 24 123 (Italia) 00216 24 306 206 (Tunisia)

Fax 00216 73 251 871

E-mail roberto.adani@hotmail.com

Nationalité ITALIA

Date de naissance [21/02/1962]

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

À PARTIR DE 1980 JUSQU'À 1987

C.C.O. group OIL CONTROL

Via Don Milani 41100 Modena (ITALIA)

Conception et construction de composants hydrauliques

Travailleur spécialisé de 4° catégorie

RESPONSABLE DE LA PRODUCTION ET DE L'ASSEMBLAGE

À PARTIR DE 1987 JUSQU'À 1992

MONTANARI GIULIO

VIA BULGARIA 41100 MODENA (ITALIA)

Conception et construction d'ascenseurs et de la levée des personnes

Travailleur spécialisé de 5° catégorie

CONCEPTION ET DIRECTEUR DE LA QUALITE DE L'ENTREPRISE (ISO 9000 / 9001)

À PARTIR DE 1992 JUSQU'À 1998

T.B.L. DI BOTTOLO

VIA DELL'INDUSTRIA 4012 CARPI MODENA (ITALIA)

Tournant Mécanique de précision

Directeur technique

DIRECTEUR DE LA PRODUCTION ET DE LA QUALITE

À PARTIR DE 1998 JUSQU'À 2003

CA-PE DI PELLONI

VIA DELLA MECCANICA 4110 SAN DAMASO MODENA (ITALIA)

Construction de pièces mécaniques pour FORMULE UNO et de pièces pour machines-outils (FERRARI, RIELLO, COMAU, BERCO Etc. Etc.

Directeur technique

DIRECTEUR DE LA PRODUCTION ET DE LA QUALITE

À PARTIR DE 2003 JUSQU'À 2007

INFERSYSTEM E COM SERR

VIA GIORDANO 4110 MODENA (ITALIA)

Conception et construction de portes de sécurité, Structures métalliques POUR INSTALLATION DES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES, y compris l'installation et la commercialisation des cadres de portes et fenêtres en général.

Titulaire

A PARTIR DE 2007 JUSQU' A 2021

IRES (ITALIA), ING (ITALIA), IRES (TUNISIA), LUX LED (TUNISIA)

VIA SAN ZENO 25124 BRESCA (ITALIA) BLD. DE LLA PLAGE HERGLA (TUNISIA)

Conception et construction de systèmes (énergie renouvelable) des systèmes photovoltaïques, Bio gaz, cogénération, éolien Etc... Etc...

Directeur Techniques

Directeur Commercial

Responsable des systèmes photovoltaïques et unique interlocuteur de la STEG, de l'ANME et du ministère des énergies renouvelables.

ACTUELLEMENT

Fondateur et gérant d'ENERECO Tunisie (société de conception et d'installations photovoltaïques MT).

ÉDUCATION ET FORMATION

COURS PROFESSONNELS EN TECHNICIEN MÉCANICIEN INDUSTRIELLE à L'Institut FERMO CORNI de Modena (Italia) avec orientation secteur hydraulique mécanique et électro mécanique de précision.

MASTER PROFESSIONNELS EN INGÉNIERIE À LA FERRARI Modena Italia (avec orientation secteur mécanique de précision formule 1).

COURS PROFESSIONNEL AU MITUTOYO de Milano Italia (avec orientation des instruments de mesure de haute précision).

COURS PROFESSIONNEL ING de Brescia Italia (avec orientation les conceptions, installation et certification de systèmes dotés de la technologie des énergies renouvelables, y compris les certificats de mesure et de validation.

- Participation à la réalisation du Projet du système photovoltaïque
- Participation à la réalisation du Projet électromécanique du système photovoltaïque
- Participation à la réalisation du Projet électrique du système photovoltaïque
- Coordination de l'équipe d'assemblage électromécanique
- Coordination d'une équipe de montage et pose des câbles
- Participation à l'exécution de l'installation du système de contrôle
- Coordination de l'équipe de montage CCTV et Partecipation à la mise en services d'installations photovoltaïques jusqu'à 12MW

CAPACITÉ ET COMPETENCES **PERSONNELLES**

LANGUE MATERNELLE

[Italien]

AUTRES LANGUES

[Français]

· compétences en lecture

[Bonne] [Bonne]

compétences en écriture

[Bonne]

compétences d'expression orale

[Anglais]

compétences en lecture

[Bonne]

• compétences en écriture

[Bonne]

CAPACITÉ ET COMPETENCES **ORGANISATIONNELLES RELATIONNELLES**

DEPUIS 1987, A ÉTÉ NOTIFIEE POUR LA CERTIFICATION ISO 9000 À L'ENTREPRISE VM MOTORI DE BOLOGNA ET J'AI TENU LES COURS DE FORMATION, Y COMPRIS LA RÉDACTION DES MANUELS ET DU MODULE, DANS LES ENTREPRISES DE MONTAGNE GIULIO, TBL ET CAPE.

DE 2003 À 2007, JE SUIS DIRECTEUR DES TRAVAUX POUR LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES DE 100 KWP JUSQU'À 7.8 MW AU NOM DE LA SOCIÉTÉ, SPAZIO ANERGIA DE MODENA DE REMELLI IMPIANTI VERONA ET DE SUN EARTH CHINE. QUELQUES PLANTES:

880 KWP BASTGLIA DE MODENA (SYSTÈME AU SOL) - 500 KWP DE FANANO PROVINCE DE MODENA (SYSTÈME AU SOL) - 800 KWP BOITE D'EXCANSION DE SECCHE PROVINCE DE MODENA (SYSTÈME AU SOL) - 150 KWP PROVINCE DE VÉRONE (PLACÉE SUR LE TOIT) - 80 KWP PROVINCE DE VERONA (SYSTÈME SUR LE TOIT) - 50 KWP PROVINCE DE PADOVA (SYSTÈME DE TOIT DUPLEX) - 2 MW PARCO DEL SOLE DE MODENA- 12 MW ROMA(SYSTÈME AU SOL) - ECC.ECC.

A PARTIR DE 2016, LES COURS DE FORMATION, AU SERVICE DE L L'ÉCOLE DE FORMATION DES INGÉNIEURS DE BORI CEDRIA TUNIS (TUNISIE). POUR LA RÉALISATION ET DE LA MISE EN PLACE DES PLANTES PHOTOVOLTAÏQUES.

DE 2010, J'AI COORDONNÉ ET DIRIGÉ LES TRAVAUX DE DIFFÉRENTES INSTALLATIONS EN TUNISIE, D'UNE CAPACITÉ ALLANT DE 2 KW À 2MW EN MOYENNE TENSION (RACCORDÉS AU TOIT), RELIÉS À LA STEG POUR L'AUTO PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.

DEPUIS MAI 2022 JE SUIS PROPRIÉTAIRE GARANT Sté ENER ECO et Lux LED en Tunisie.

COMPETENCES TECHNIQUES

EXCELLENTE CAPACITÉ D'UTILISATION DE L'ORDINATEUR, DANS L'ÉTUDE ET L'INSTALLATION, DE STRUCTURES MÉTALLIQUES, SPÉCIALES, POUR LES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES ET LA COORDINATION D'INSTALLATIONS I

PERMIS DE CONDUIRE

PERMIS A-B-C- D.

[ADANI Roberto]

roberto.adani@hotmail.com