

Neji C. - Né le 17/08/1977
06400 Cannes
2 ans d'expérience
Réf : 1005070946

Technicien supérieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2009 : B.T.S. d'étude en génie climatique + 2001 - 2003 : Deux années en université d'études en optique

Expériences professionnelles

2010 -Mars : SARL LATINO - Technicien d'étude en génie climatique. Etude pour installation de : chauffage, climatisation, plomberie et VMC.

2008 Chef d'équipe (maçonnerie générale) entreprise CCR-Construction

2006 - 2007 :Ouvrier polyvalent (gros-oeuvre, isolation, construction piscines, peinture, maçonnerie...) en tant qu'intérimaire

2004 - 2006 :Gérant d'entreprise agricole familiale

Atouts et compétences

Conception, essais et production d'équipements thermiques et de génie climatique

Réalisation des études de génie climatique pour des maisons individuelles et bâtiments résidentiels :

- Etudes des réseaux de distribution eau froide, eau chaude.
- Réalisation des notes de calcul des déperditions thermiques d'un bâtiment.
- Réalisation d'études de chaufferie utilisant les énergies fossiles.
- Réalisation d'études d'installations de chaufferies comprenant des capteurs solaires.
-

Réalisation des études de génie climatique pour des bâtiments non résidentiels :

- Réalisation d'études d'installations de ventilation mécanique contrôlée.
- Réalisation d'études de distribution d'installations de chauffage à eau chaude par radiateurs, par aérotherme et/ou planchers chauffants.
- Réalisation d'études de chaufferies utilisant des chaudières bois.
- Réalisation des notes de calcul des charges thermiques d'un bâtiment.
- Réalisation d'études d'installations de climatisations par air et par ventilo-convecteur.
- Vérification de la conformité d'un bâtiment vis-à-vis de la réglementation thermique en vigueur.
- Etablir les éléments techniques de réponse à des appels d'offres de lots du génie climatique.
- Rédaction des pièces techniques de dossiers d'appels d'offres pour des installations courantes du génie climatique (schémas de principes).

□

Logiciels pratiqués : AUTOCAD, PERRENOUD, EXCEL, WORD

Connaissances langues étrangères : anglais, italien, arabes. (Expert)