**Nguyễn Văn A**

**Ngày sinh** 00/00/1900

**Giới tính** Nam

**Điện thoại** 0123456789

**Email** [nguyenvana@gmail.com](mailto:nguyenvana@gmail.com)

**Địa chỉ** Hà Nội

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Vận dụng tốt các kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm của bản thân vào công việc và các dự án tham gia để mang lại giá trị thực sự. Góp phần vào sự phát triển của phòng ban và công ty.

# HỌC VẤN

10/2010 - 05/2014 **Đại học Nông Lâm TP.HCM**

Chuyên ngành: Nhiệt Lạnh Bằng cấp: Kỹ sư Nhiệt Lạnh

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

2015 - Hiện tại **Công ty cổ phần tư vấn SYNECTICS**

Vị Trí: Kỹ sư Cơ Điện

* Tính toán, thiết kế hệ Thông gió và Điều hòa không khí.
* Dựng mô hình 3D bằng phần mềm revit trên cơ sở các bản vẽ thiết kế.
* Combine trên 3D
* Trình bày bản vẽ shopdrawing.
* Trích xuất khối lượng từ mô hình 3D.
* Trình bày biện pháp thi công trên Navisworks.
* Làm tiến độ thi công trên Navisworks.

07/2014 - 01/2015 **Công ty TNHH Cơ điện lạnh Huỳnh Khôi**

Vị trí: Kỹ sư giám sát

* Giám sát thi công hệ thống cơ điện.

# HOẠT ĐỘNG

06/2017 - 07/2017 **NHÓM TÌNH NGUYỆN SOS 117**

Tình nguyện viên

Hỗ trợ giúp đỡ người dân về đêm gặp sự cố trên đường. Giúp những người làm việc ban đêm trên đường. Chia sẻ và khuyến khích họ vượt qua những khó khăn trong cuộc sống

5/2015 - 6/2015 **TÌNH NGUYỆN MÙA HÈ XANH**

Tình nguyện viên

* Các hoạt động tham gia: Tiếp sức mùa thi, mùa hè xanh, hiến máu nhân đạo.
* Tích cực đóng góp vào các giải thi đấu thể thao do Khoa và Trường tổ chức như: Bóng đá,cầu lông...

# DỰ ÁN

**BỆNH VIỆN ĐA KHOA VINMEC SÀI GÒN (Phường 22, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM)**

((01/2015 - 03/2015))

|  |  |
| --- | --- |
| **Khách hàng** | Công ty cổ phần xây dựng công nghiệp Descon. |
| **Mô tả dự án** | Bệnh Viện |
| **Số lượng thành viên** | 8 |
| **Vị trí công việc** | Kỹ sư cơ điện |
| **Vai trò trong dự án** | * Dựng mô hình 3D hệ thống Thông gió và Điều hòa không khí bằng phần mểm revit phục vụ cho giai đoạn tiền thi công. * Phối hợp với các bộ môn khác (Kết cấu, Kiến trúc, Nước, Điện, Chữa cháy,   …) trên mô hình 3D. Trên cơ sở đó xuất các báo cáo xung đột và kiến nghị các phương án xử lý cho khách hàng.   * Trích xuất khối lượng từ mô hình 3D. |
| **Công nghệ sử dụng** | * Autocad * Revit * Navisworks. * Microsoft Office. |

# VINHOMES TIMES CITY PARK HILL – PARK 6 (KHU ĐÔ THỊ TIMES CITY, ĐƯỜNG NGUYỄN THỊ MINH KHAI, QUẬN HAI BÀ TRƯNG, HÀ NỘI) ((01/2015 - 03/2015))

|  |  |
| --- | --- |
| **Khách hàng** | Tập Đoàn Vingroup |
| **Mô tả dự án** | - Dựng mô hình 3D, Combine MEP với tất cả các hệ, Báo cáo xung đột, Trích xuất khối lượng |
| **Số lượng thành viên** | 4 |
| **Vị trí công việc** | Kỹ sư cơ điện |
| **Vai trò trong dự án** | * Dựng mô hình 3D hệ thống Thông gió và Điều hòa không khí bằng phần mểm revit phục vụ cho giai đoạn tiền thi công. * Phối hợp với các bộ môn khác (Kết cấu, Kiến trúc, Nước, Điện, Chữa cháy,   …) trên mô hình 3D. Trên cơ sở đó xuất các báo cáo xung đột và kiến nghị các phương án xử lý cho khách hàng.   * Trích xuất khối lượng từ mô hình 3D. |
| **Công nghệ sử dụng** | * Autocad * Revit * Navisworks. * Microsoft Office. |

**Green Bay Village (khu đô thị Hùng Thắng, Phường Bãi Cháy, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh)**

((11/2015 - 3/2016))

|  |  |
| --- | --- |
| **Khách hàng** | Công ty CP đầu tư phát triển Syrena Việt Nam |
| **Mô tả dự án** | Chung Cư |

|  |  |
| --- | --- |
| **Số lượng thành viên** | 4 |
| **Vị trí công việc** | Kỹ sư cơ điện |
| **Vai trò trong dự án** | * Tính toán, thiết kế hệ Thông gió và Điều hòa không khí. * Dựng mô hình 3D bằng phần mềm revit trên cơ sở các bản vẽ thiết kế. * Combine trên 3D khu vực hành lang, phòng kỹ thuật/ phòng máy. * Trình bày bản vẽ thi công căn hộ điển hình bằng phần mềm revit. |
| **Công nghệ sử dụng** | * Autocad * Revit * Navisworks. * Microsoft Office. |