Báo cáo

1. Kết quả lắp đặt các hệ thống Điện Áp Mái

Hoàn thành lắp đặt, đưa hệ thống vào hoạt động:

* Cần thơ: + Nhà thầy Bé: hệ 5kW, 8 tấm solar 575W

+ Nhà thầy Dũng: hệ 3kW, 6 tấm solar 575W

* Đà nẵng: Nhà anh Thành: hệ 5kW có lưu trữ, 8 tấm solar 575W
* Quảng Ngãi: nhà anh nghĩa: Hệ 6kW có lưu trữ, 10 tấm solar 575W
* Tiền giang – Điện áp mái cho thanh long: hệ độc lập 1KW, 2 tấm solar 450W

Kết hợp với các thành viên của phòng BH2 bao gồm các TT, chi nhánh cùng tham gia lắp đặt, vận hành, chuyển giao hệ thống thành công.

Qua lắp đặt thực tế đội ngũ anh/em được phân công đảm nhiệm các phần việc cụ thể như: lắp đặt solar, lắp đặt biến tần, đấu nối, vận hành hệ thống điện, sử dụng app, web… Qua đó đã có cái nhìn thực tế, được tự tay làm, có cái nhìn tổng thể về toàn bộ quy trình thi công, lắp đặt, vận hành của cả hệ thống.

Những vấn đề phát sinh trong quá trình thi công như:

1. Kết quả đào tạo
2. Đào tạo chuyên sâu
3. Nhìn nhận thực tế và phát triển chung