

## Hội thảo kỹ thuật các Nhà máy thủy điện, Trạm điện năm 2026

Đăng ngày: 02-06-2026

Được sự quan tâm, chỉ đạo của Tổng giám đốc Tổng công ty IDICO đối với các đơn vị quản lý năng lượng (Nhà máy thủy điện, Trạm điện) trong tổ hợp IDICO; nhằm tạo điều kiện để các đơn vị trao đổi kinh nghiệm, học hỏi, chia sẻ các thông tin về công tác quản lý, vận hành giữa các đơn vị, Công ty cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO (IDICO-SHP) đã chủ trì/phối hợp tổ chức “Hội thảo giải pháp giám sát & chẩn đoán hệ thống điện” và “Hội thảo kỹ thuật các Nhà máy thủy điện, Trạm điện” diễn ra trong hai ngày 28, 29 tháng 5 năm 2026.

Tham dự Hội thảo có đại diện Lãnh đạo và cán bộ nhân viên các đơn vị: Công ty cổ phần Thủy điện Đắk R’Tíh; Nhà máy thủy điện Đak Mi 3; Nhà máy thủy điện An Phước thuộc Công ty cổ phần Thủy điện Liên Gích; Công ty cổ phần Đầu tư phát triển nhà và đô thị IDICO (UDICO); Schneider Việt Nam; Công ty cổ phần Global PAE và Công ty cổ phần OTECH - đơn vị chuyên cung cấp các thiết bị, vật liệu ngành điện cùng với Ban lãnh đạo và gần 30 cán bộ/công nhân kỹ thuật của Công ty cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO.

Hội thảo gồm hai nội dung chính:

- Ngày 28/5/2026: Hội thảo giải pháp giám sát & chẩn đoán hệ thống điện do chuyên gia của Schneider Việt Nam giới thiệu.

- Ngày 29/5/2026: Hội thảo kỹ thuật các Nhà máy điện và Trạm điện.

Tại Hội thảo, các đơn vị trình bày 11 chuyên đề gồm:

1. Quản lý vận hành, điều tiết hồ chứa thủy điện;
2. Chênh lệch dòng điện trên các nhánh SCR của hệ thống kích từ;
3. Kinh nghiệm trong công tác tự sửa chữa, thay thế ống đồng đối với các bộ làm mát gió máy phát;
4. Theo dõi chất lượng MBA qua đánh giá, phân tích các chất khí hòa tan;
5. Theo dõi, sửa chữa các hư hỏng ổ đỡ máy phát;
6. Cải tạo Cầu trục chân dê Cửa nhận nước;
7. Kinh nghiệm thay thế máy cắt đầu cực cực rời thành máy cắt hợp bộ tổ máy;
8. Kinh nghiệm trong công tác Quản lý đất đai;
9. Họa tần trong lưới điện Khu công nghiệp;
10. Phân tích, dự báo nước về phục vụ vận hành Thị trường điện;
11. Hướng dẫn, lựa chọn giải pháp bảo dưỡng theo hư hỏng hoặc bảo dưỡng phòng ngừa các thiết bị.

Bên cạnh đó, các đơn vị còn trao đổi, cũng như học hỏi kinh nghiệm về các vấn đề gặp phải trong công tác quản lý vận hành: Công tác bảo dưỡng máy phát; Hạn chế hơi dầu từ các ổ đỡ turbine; theo dõi-giám sát chênh lệch mực nước trước-sau lưới chắn rác; các quy định mới đã, đang áp dụng và sẽ áp dụng đối với ngành điện trong thời gian tới.

Đây là một hoạt động vô cùng ý nghĩa, giúp các đơn vị nắm bắt thêm một số kinh nghiệm từ các đơn vị bạn, tìm ra giải pháp xử lý các vấn đề tồn tại của đơn vị mình, từ đó góp phần cải thiện công tác quản lý vận hành tại các đơn vị.

Hội thảo Kỹ thuật đã diễn ra thành công tốt đẹp. Đại diện Lãnh đạo Công ty IDICO-SHP trân trọng cảm ơn Lãnh đạo các đơn vị, các quý đại biểu đã tham dự.

Ông Bùi Hải Nam - Phó Giám đốc Công ty IDICO-SHP  
khai mạc Hội thảo và thông qua các nội dung chương trình chính của Hội thảo

Chuyên gia Schneider Việt Nam giới thiệu các thiết bị, sản phẩm ngành điện

Ông Nguyễn Văn Thịnh - Chủ tịch HĐQT Công ty IDICO-SHP; Tổng giám đốc CTCP Thủy điện Đắk R'Tính chia sẻ kinh nghiệm trong công tác quản lý vận hành hồ chứa thủy điện

Ông Bùi Viết Phương - Công ty IDICO-SHP trình bày chuyên đề “Công tác tổ chức và quản lý vận hành Nhà máy điện”

Ông Phan Trọng Nam - Công ty IDICO-SHP trình bày chuyên đề “Công tác thay thế ống đồng các bộ làm mát gió máy phát”

Ông Cao Thanh Tuấn - CTCP Thủy điện Đắk R'Tính trình bày chuyên đề “ Kinh nghiệm thay thế máy cắt cực rời bị hư hỏng bằng máy cắt hợp bộ”

Ông Võ Nhật Dũng - Đại diện Nhà máy thủy điện Đak Mi 3 chia sẻ chuyên đề “Hướng dẫn, lựa chọn giải pháp bảo dưỡng theo hư hỏng hoặc bảo dưỡng phòng ngừa các thiết bị”

Ông Dương Huy Hoàng - Nhà máy thủy điện An Phước chia sẻ công tác quản lý vận hành Nhà máy thủy điện

Ông Nguyễn Quốc Trí - Công ty UDICO chia sẻ nội dung “Giải pháp kiểm soát sóng hài trong vận hành TBA và lưới điện”

Ông Trương Thanh Bình - Giám đốc Công ty IDICO-SHP chia sẻ một số nội dung trong công tác sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị Nhà máy điện

Lãnh đạo và cán bộ các đơn vị chụp hình lưu niệm tại Hội thảo

