

## SÂN KHẤU TRI THỨC (KNOWLEDGE THEATRE)

THỜI GIAN	NỘI DUNG
<b>NGÀY 1</b>	
10:00 – 10:30	<b>Chiến lược bảo hiểm cho các dự án điện gió</b>
10:30 – 11:00	<b>Giải pháp vận hành &amp; bảo trì (O&amp;M) điện gió trên bờ</b>
11:00 – 11:30	<b>Chiến lược khảo sát điện gió ngoài khơi cho khu vực APAC</b>
11:30 – 12:00	<b>Nhà đầu tư công nghệ tạo lưới điện (Grid-forming), tính linh hoạt hệ thống &amp; tích hợp lưới điện tại APAC</b>
12:00-13:00	<b>Ăn trưa</b>
13:00 – 13:30	<b>Năng lực chuỗi cung ứng của Việt Nam đối với ngành điện gió ngoài khơi tại APAC</b>
13:30-14:00	<b>Từ cắt giảm công suất đến dòng tiền: Tối ưu vận hành điện gió và điều độ hệ thống lưu trữ năng lượng pin (BESS) tại APAC</b>
14:00-14:30	<b>Tiêu chuẩn sức khỏe và an toàn cho ngành điện gió tại APAC</b>
14:30-15:00	<b>Thu hẹp khoảng cách — So sánh giữa dự báo trước xây dựng và sản lượng thực tế sau vận hành</b>
15:00-15:30	<b>Cảng và logistics cho điện gió ngoài khơi</b>
<b>NGÀY 2</b>	

9:30 -10:30	<b>Báo cáo thị trường năng lượng tái tạo theo khu vực: Philippines, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Việt Nam, Úc, Nhật Bản</b>
10:30-11:00	<b>Chủ đề lực lượng lao động</b>
11:00 – 11:30	<b>Năng lực của Việt Nam trong việc cung cấp nguồn nhân lực kỹ thuật cho thị trường điện gió khu vực</b>
11:30 – 12:00	<b>Nghiên cứu điển hình về chuỗi cung ứng cáp điện gió</b>
12:00-13:00	<b>Ăn trưa</b>
13:00 – 13:30	<b>Bài học điển hình/kinh nghiệm triển khai xây dựng dự án điện gió trên bờ</b>
13:30 – 14:00	<b>Các vấn đề về sức khỏe và an toàn của hệ thống pin lưu trữ (BESS)</b>
14:00 – 14:30	<b>Tiêu chuẩn quốc tế về Đánh giá tác động môi trường và xã hội (ESIA) cho điện gió ngoài khơi (OFW)</b>
14:30 – 15:00	<b>Cẩm nang hướng dẫn phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam</b>
15:00 – 15:30	<b>Đầu tư cảng phục vụ điện gió</b>
15:30 – 16:00	<b>Đột phá của Việt Nam trong lĩnh vực BESS: Tiên phong xây dựng thị trường chung cho lưu trữ năng lượng tại ASEAN</b>
16:00 – 16:30	<b>Lưới điện tại khu vực ASEAN</b>
16:30 – 17:00	<b>Vận chuyển và lắp đặt điện gió ngoài khơi</b>