

**HỘI THẢO KỸ THUẬT THẢO LUẬN VỀ CƠ CHẾ HỘI ĐỒNG KỸ NĂNG CHO
NGÀNH NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO**

Thời gian: từ 8h30 đến 16h30, Thứ Tư, ngày 28 tháng 6 năm 2023

Địa điểm: Khách sạn Adonis, 55 Quang Trung, Phường Quang Trung, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Thời gian	Nội dung	Người phụ trách
8.30 – 9.00	Đăng ký đại biểu và kết nối	
9.00 – 9.15	Phát biểu khai mạc và chào mừng	Đại diện Tổng cục GDNN Đại diện Chương trình TVET
9.15 – 9.30	Phát triển kỹ năng nghề thông qua mô hình hội đồng KNN	Ông Nguyễn Chí Trường, Vụ trưởng Vụ Kỹ năng nghề
9.30 – 10.00	Các phát hiện chính của nghiên cứu sơ đồ hóa các bên liên quan tập trung trong lĩnh vực điện gió và mặt trời	Bà Nguyễn Hương Thảo, và Ông Nguyễn Giao Hòa, Tư vấn kỹ thuật
10.00 – 10.15	Giải lao	
10.15 – 11.00	Thảo luận chuyên gia: Nhu cầu kỹ năng cho ngành năng lượng tái tạo <ul style="list-style-type: none"> Bà Vũ Chi Mai, Giám đốc Dự án CASE, Trưởng Hợp phần Năng lượng Tái tạo, Chương trình Hỗ trợ Năng lượng, GIZ Việt Nam Ông Bùi Văn Thịnh, Tổng Giám đốc/Chủ tịch HĐQT Công ty Cổ phần Điện gió Thuận Bình/Hiệp hội Điện gió Ông Trương Ngọc Hoàng, Giám đốc Giáo dục, Công ty TNHH Festo Việt Nam Ông Nguyễn Phan Anh Quốc, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề Ninh Thuận 	Điều phối viên: Bà Lê Minh Thảo, Cán bộ Chương trình cao cấp, Chương trình TVET
11.00 - 11.30	Hỏi đáp	Điều phối viên
11.30 - 11.45	Tóm tắt phiên sáng	Bà Afsana Rezaie, Phó Giám đốc Chương trình TVET
11.45 – 13.30	Ăn trưa	
13.30 – 14.00	Hội đồng kỹ năng nghề – Cơ chế gắn kết các bên và sự cần thiết thành lập Hội đồng kỹ năng cho ngành NLTT	Bà Bùi Thị Ninh, Tư vấn
14.00 – 14.15	Kinh nghiệm quốc tế về Hội đồng kỹ năng	Ông Ken Duncan, Giám đốc điều hành, SkillsSonic, Nam Phi
14.15 – 14.30	Giải lao	
14.30 – 15.30	Thảo luận nhóm về Hội đồng kỹ năng ngành NLTT và đề cương Kế hoạch làm việc	Điều phối: Bà Bùi Thị Ninh và Ông Nguyễn Giao Hòa
15.30 – 16.00	Báo cáo kết quả thảo luận	Điều phối và Trưởng các nhóm
16.00 – 16.30	Hoạt động tiếp theo và bế mạc	Đại diện Tổng cục GDNN Đại diện Chương trình TVET