



Speichersysteme zur Integration von erneuerbaren Energien

Dienstag, 12. November 2024, 9:00 – 14:00 Uhr Hotel ILUNION Suites Madrid – C/ de López de Hoyos, 143, 28002 ES-Madrid

- Programm -

Ab 08:30	Empfang der Teilnehmenden und Aushändigung der Dokumentation
	Begrüßung und Eröffnung
09:00 – 09:30	Markus Kemper, Stellvertretender Geschäftsführer und Bereichsleiter Marktberatung
	Deutsche Handelskammer für Spanien
	Valerie Möhring, Stellvertretende Leiterin der. Wirtschaftsabteilung
	Deutsche Botschaft in Spanien
	Lida Weisheit, Projektleiter Internationale Wirtschaftsförderung
	Exportinitiative Energie (BMWK)
	Panel 1: Regulatorische und technologische Herausforderungen bei Speicherprojekten
	Moderation: María Concepción Hurtado de Mendoza, Leiterin Regulierung, IB und Kommunikation
	ALPIQ, Mitglied von ASEALEN
	Gerrit Lühring, Referent Politik und Regulatorik
09:30 – 10:00	BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V. (BVES)
	Marktliche und Regulatorische Entwicklungen von Speichern zur Integration Erneuerbarer in Deutschland
	Raúl García Posada, Geschäftsführer ASEALEN
	ASEALEN (Verband für Energiespeicherung)
	Potential und Herausforderungen der Speicherung im spanischen Stromsystem
	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH: Dienstleister für die Überwachung, Steuerung und Analyse von Photovoltaik-Großanlagen
10:00 – 10:20	Thomas Westland, Business Development
	Kraftblock GmbH: Entwicklung und Herstellung von thermischen Hochtemperatur-Energiespeichersystemen
	Christian Kissling, Leiter Vertrieb
	Eltec Green Energy GmbH: Systemintegrationslösungen für Leistungstransformatoren für die globale Energiebranche
	Graeme Lockwood, Technical Project Manager
10:20 – 11:00	Podiumsdiskussion und Fragerunde
11:00 – 11:25	Pause mit Kaffee, Erfrischungsgetränken und Gebäck

Supported by:







	Panel 2: Zukünftige Strategien, um den Energiesektor zu flexibilisieren Moderation: Dr. Juan Manuel Pérez, Leiter Abteilung Elektrische Energiespeicherung
	CliAE (Iberisches Zentrum für Forschung in der Energiespeicherung)
11:25 – 11:55	Miguel Rodrigo, Leiter des Wissens für neue Modelle IDAE (Institut für Energiediversifizierung und -speicherung) Förderlinien, Zukunftsprognosen und Investitionsstrategie
	Lucas Eduardo Marra de Lima, Ingenieur als wissenschaftlicher Mitarbeiter - Energiemanagement für industrielle Mikronetze (Industrielle Energiesysteme)
	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA (Fraunhofer IPA) The electricity sector in Germany: energy flexibility, energy storage and trends
11:55 – 12:15	phelas GmbH: Entwicklung von Speichersystemen für Solar- und Windenergie in Modulbauweise für Energieversorger, Netzbetreiber, Industrie und Förderer erneuerbarer Energien Leon Haupt, Head of Business Development & CoFounder
	SICK AG: Innovative Sensorlösungen für die kontinuierliche Messung von Gasemissionen und für die Automatisierung von Prozessen Luis Alberto Rojo, Market Product Manager Cleaner Industries Sales & Service Spain
12:15 – 12:55	Podiumsdiskussion und Fragerunde
12:55 – 13:00	Schlusswort Markus Kemper, Stellvertretender Geschäftsführer und Bereichsleiter Marktberatung Deutsche Handelskammer für Spanien
13:00 – 14:00	Cocktailempfang und Networking

Konferenzsprachen: Spanisch und Deutsch. Simultanübersetzung Deutsch-Spanisch

Mit Unterstützung von:









on the basis of a decision by the German Bundestag









Media Partners:











Supported by:

