

1a SESSIÓ 7/10/20

Nova estructura de peatges, transició energètica a la indústria i efectes per la COVID-19

Hora	Ponència
9.15 h	Benvinguda i inauguració del curs Manel Torrent , director de l'Institut Català d'Energia
9.25 h	Ponència inaugural: Nova estructura de peatges d'accés a la indústria Emili Rousaud . FACTOR ENERGIA
9.50 h	Estat actual de la nova figura de l'agregador Alicia Carrasco , directora executiva de l'ASSOCIACIÓ ENTRA
10.15 h	Projectes d'agregació de compra energètica per a polígons industrials José Enrique Vazquez , President del Grup de Gestors Energètics.
10.35 h	Taula rodona "A nivell energètic, quines lliçons podem extreure de la crisi de la COVID -19 en la indústria? Alicia Carrasco, directora executiva de l'ASSOCIACIÓ ENTRA; Piet Holtrop. Advocat de Holtrop S.L.P; Emili Rousaud. Gerent de FACTOR ENERGIA; i José Enrique Vazquez. President del GGE.
	Moderador: Lluís Morer. Cap d'Àrea d'Eficiència Energètica. Institut Català d'Energia.

2a SESSIÓ 14/10/20

Eficiència energètica en l'envasat i l'emmagatzematge de producte

Hora	Ponència
9.15 h	Quin pes té el packaging en el consum d'energia específic del producte? Alex Brossa , Cluster Manager al Packaging Cluster Marco Mori , expert en eficiència energètica de l'Àrea de Sostenibilitat del LEITAT
9.45 h	La importància d'una bona gestió i governança energètica. Com optimitzar els recursos aprofitant la Transformació Digital. Joaquim Daura . Schneider elèctric
10.05 h	Eficiència del motor elèctric: noves regulacions i noves tecnologies Roger Borque . ABB motors
10.25 h	Refrigeració eficient en sistemes d'injecció Martí Nogué . MENSHEN IBER S.L.U.
10.45 h	Preguntes i debat entre els ponents Moderadora Mariona Coll . Cap de la Unitat d'indústria. Institut Català d'Energia.

3a SESSIÓ 21/10/20

Operació eficient del procés gràcies a les innovacions en sensors

Hora	Ponència
9.15 h	Els nous sensors, les “big-data” són eines que poden ajudar a reduir el consum específic? Joaquim Daura. Secretari Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya. SCHNEIDER
9.35 h	Simbiosi entre monitorització i regulació operacional dels equips Pere Sòria. CIRCUTOR
9.55 h	Aplicació de models matemàtics a la monitorització amb objectius d'eficiència energètica Albert Salas. Responsable corporatiu d'energies a GRIFOLS i Rafael Jaime Lopez. SIGE
10.15 h	Integració del Predictiu a la Indústria 4.0 Albert Ginesta. KFEW Systems
10.35 h	Sistema de gestió d'energia integrat en el control i mantenimt dels equips. Jordi Pujol. Gas N2
10.55 h	Reducció del consum específic d'energia per detecció de falles en motors Emili Valero. TEST MOTORS.
11.15 h	Preguntes i debat entre els ponents Moderador: Francesc Ribera. Clúster manager del CEEC

4a SESSIÓ 28/10/20

Projectes de baix i alt cost per reduir el consum energètic fix de la planta

Hora	Ponència
9.15 h	Benvinguda per part de Nestlé Girona Jordi Jaen. NESTLÉ
9.25 h	El pes del consum d'energia dels equips auxiliars. Marc Masó, Vicepresident de l'Association of Energy Engineers Spain Chapter i CTO de Proisotec Energia
9.45 h	Línia base de consum d'energia; detecció de consums evitables Laura Garcia. ONSEN
10.05 h	Estratègia per la sostenibilitat Arnau Pi. NESTLÉ
10.25 h	Caldera de marro de cafè. Daniel Pérez. NESTLÉ
10.45 h	Preguntes i debat entre els ponents Moderador: Patrick Renau. Institut Català d'Energia.