



4 y 5 de Mayo

Aparcamiento de la Estación de Autobuses de la Felguera
Langreo

Horario: de 11.00 a 20.00 h. Cerrado de 14.00 a 16.00 h.



Organiza:



Promueven:



Colaboran:



Patrocina:



Expositores:



PROGRAMA EXPOENERGIA 2016

MIÉRCOLES 4 DE MAYO

12.00 Hrs : INAGURACION OFICIAL

D. Isaac Pola Alonso, Director General de Minería y Energía del Principado de Asturias
D. Jesus Sánchez Antuña, Presidente de Enernalón y Alcalde del Ilmo. Ayuntamiento de Langreo

12.30 Hrs : Entrega de los DIPLOMAS VERDES

13.00 Hrs : Visita Autoridades (stands)

18.00 Hrs : "Presentación Plan de Promoción de la Bomba de Calor/Aspectos Generales y Legislativos de estos Equipos"

Ponente : Dña. Pilar Budi , Directora General de AFEC

"Climatización y Producción de ACS con Bombas de Calor"

Ponente : D. Manuel Herrero Adjunto a Dirección General AFEC.

Moderador : Mauro Rodriguez Piedra . Ingeniero Industrial de la Consejería de Economía, Empleo, Industria y Turismo

JUEVES 5 DE MAYO

11.30Hrs : "STEAM-UP : Auditorías energéticas en industrias y eficiencia energética en sistemas de vapor industriales. Normativa, procedimiento para realizar auditorías energéticas y casos prácticos"

Ponente : D. Francisco Puente Salve , Director de Proyectos Escan Energy Consulting.

"Presentación del RD 56/2016 , transposición de la directiva 2012/27/UE de eficiencia energética"

Ponente : D. Luis Angel Diaz Suárez . Ingeniero Industrial de la Consejería de Economía, Empleo, Industria y Turismo.

Moderador : Carlos García Sánchez . Responsable del Área de Ahorro y Eficiencia Energética de FAEN

17.00Hrs : Entrega de premios escolares Aguas de Langreo

18.00Hrs : "Cambio climático : Amenazas y soluciones"

Ponente : D . Eduardo Gil Delgado, Director consultoría ambiental EGIDEL

18.30Hrs : " Edificio GAIA . Primer edificio de consumo casi nulo en Asturias "

Ponente : D. Juan Enrique Álvarez Areces , HUNOSA

ORGANIZA : Enernalón (Agencia Local de la Energía del Nalón)

**PROMUEVE : Ilmo. Ayuntamiento de Langreo
Consejería de Economía y Empleo**