

XORNADAS 2017



“Calderas de Condensación de Biomasa”

-Diseño, Rendimiento y Ahorro-

18, 19 y 20 de abril de 2017

Abundando en el calendario de XORNADAS 2017 en esta ocasión vamos a acometer las virtudes técnicas, el rendimiento y el ahorro que supone una instalación de Biomasa. A día de hoy, esta opción constituye una relevante fuente de energía renovable ya que es mucho más ecológica y no añade CO2 nuevo a la atmósfera, apenas emite partículas y su consumo, a base de pellets es mucho más económico ya que está comprobado que el kWh producido por biomasa cuesta la mitad que por gasóleo de calefacción, o propano. Cabe resaltar que el residuo de ceniza que genera es producto natural y puede, incluso, ser utilizada como abono. A mayores, el uso de Calderas de Condensación de Biomasa, su tecnología específica, sus aplicaciones y sus soluciones ofrece notable ahorro para el consumidor. De ahí que, desde COETICOR® insistamos en la importancia de que los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, como prescriptores, disponer de una formación actualizada acerca de esta alternativa energética.

Para ello, contamos con la colaboración de la empresa española BIOCURVE, referente en el sector de la climatización que, además, ofrecerá la posibilidad de ampliar sus prescripciones y demostraciones gráficas y reales en aquellas empresas que lo soliciten.

• Ponente:

Ignacio Quílez

Ingeniero Industrial.

Director Comercial de BioCurve, S.L.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR

• Día 18: Av. Esteiro, 59. Ferrol.

• Día 19: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.

• Día 20: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.



los asistentes a estas charlas técnicas podrán concertar con los formadores visitas personalizadas a empresas

Programa

- ✓ Presentación de BioCurve
- ✓ Biomasa, tipos, ventajas e inconvenientes
- ✓ Reglas prácticas para el dimensionado
- ✓ La condensación en biomasa
- ✓ Casos de éxito
- ✓ Ecogal: aplicaciones prácticas en granjas, sector primario y transformación
- ✓ Coloquio.

INSCRIPCIONES

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Participa:



Colabora:



BioCurve