

DINAMARCA EN EXPOBIOMASA 2019

Dinamarca estará presente una vez más en Expobiomasa 2019 con un grupo de empresas que ofrecen soluciones tecnológicamente avanzadas para el sector de la bioenergía, con énfasis en la optimización de procesos y eficiencia de la operación de plantas. Dinamarca y sus empresas lideran a nivel internacional la transición hacia una economía sostenible, dónde la bioenergía debe jugar un papel decisivo.

A continuación, se facilita información de las empresas danesas que forman parte de la participación agrupada de Dinamarca en Expobiomasa 2019. Un sencillo doble click en la dirección web, leer+ o video le permitirá consultar información más extensa sobre cada empresa y las soluciones que presenta en Expobiomasa.



www.aerovit.dk

Luciano Magurno

LMA@aerovit.dk

Sistema de limpieza de calderas

Aerovit es líder en el diseño y fabricación de sistemas de soplado de hollín mediante aire comprimido para la limpieza de calderas de biomasa, conductos de combustión, intercambiadores de calor, catalizadores y economizadores. El sistema Aerovit brinda a las calderas una mayor eficiencia y reduce drásticamente la necesidad de limpiezas manuales, ofreciendo normalmente un tiempo de amortización de 3-24 meses.

[Leer+](#)



www.ammongas.dk

Michael Demuth

demuth@ammongas.dk

Conversión de biogás en biometano

AMMONGAS ofrece una amplia gama de soluciones para purificar aire y gas, eliminar olores, refinar biogás, y separar y destilar amoníaco. Todas sus plantas se diseñan según las necesidades del cliente. Su principal producto es un eficaz sistema para obtener biometano renovable a partir de biogás. El biometano sustituye al gas natural, tanto para inyección a la red de gas natural como para su uso en vehículos.

[Leer+](#)



www.bws.net

Claus Bæk

esbjerg@bws.net

Profesionales expertos ofrecen transporte a medida

Blue Water Shipping suministra todos los servicios logísticos que requiere una cadena de suministro moderna y global. Blue Water está formada por expertos profesionales que ofrecen soluciones completas y personalizadas para cualquier necesidad de transporte en todo el mundo. Nuestra ambición ha sido durante más de 40 años proporcionar a nuestros clientes el mejor servicio y la más alta calidad en el sector.

[Leer+](#)



www.ecogi.dk

Tony Pickess

info@gemidanecogi.dk

Conversión de residuos orgánicos en biomasa

Su tecnología Ecogi de pretratamiento de residuos orgánicos, desarrollada durante 6 años operando en una planta comercial en Dinamarca, convierte eficazmente todo tipo de residuos orgánicos del sector industrial, comercial o municipal en una biopulpa de alto valor energético para la producción de biogás. Los equipos Ecogi son flexibles y robustos para poder procesar una gran variedad de residuos.

[Leer+](#) & [VIDEO](#)



www.hwam.com

Pauline Blancquaert

pb@dovre.es

Fabricantes de estufas y hogares

HWAM A/S es uno de los mayores fabricantes de estufas y hogares de leña. Durante 40 años ha diseñado y fabricado estufas modernas y de alta calidad para leña, el único combustible 100% natural. Sus productos incluyen ventajosas características patentadas y la mayoría de modelos están equipados con el sistema inteligente de combustión IHS y control automático para una combustión perfecta y ecológica.

[Leer+](#)

DINAMARCA EN EXPOBIOMASA 2019



www.lundsbybiogas.dk

Karsten Hjort

info@lundsbybiogas.dk

Plantas de biogás llave en mano

Lundsby Biogas tiene más de 25 años de experiencia construyendo y operando plantas de biogás llave en mano, desde pequeñas plantas de cogeneración hasta grandes plantas de biometano, basadas en la co-digestión de purines con todo tipo de biomasa y residuos orgánicos industriales y urbanos. Las plantas de Lundsby Biogas se caracterizan por su robustez, flexibilidad y fiabilidad, y su competitivo precio.

[Leer+](#)

LOGSTOR

www.logstor.com

Daniel Herdin

dherdin@efiterm.eu

Soluciones de calefacción

La empresa danesa Logstor es líder mundial en redes preaisladas y presentará en Expobiomasa las tuberías preaisladas más eficientes del mercado: Logstor Conti en tubería rígida y Logstor PexFlextra en tubería flexible, las mejores soluciones para el transporte eficiente de fluidos en redes de DH&C e Industria. Logstor está representada en España, Portugal y Andorra por Efiterm Ahorros Energéticos.

[Leer+](#)



www.m-w.dk

Bjarke Pålsson

bp@m-w.dk

Equipos de muestreo, medida y control

Mark & Wedell desarrolló el primer sistema representativo de muestreo para biomasa a granel en 1995, y el primer sistema on-line de medida y control de inquemados en plantas de cogeneración con biomasa. Ha suministrado sistemas a empresas como Drax, Fortum, Vattenfall, Uniper y Orsted. Su compromiso es desarrollar productos y soluciones que contribuyan a la transición global hacia la biomasa y los biocombustibles.

[Leer+](#)



www.nhs-woodchipper.com

Pascual Galindo

p.galindo@ag-group.com

Sistema de astilladoras de madera

Empresa familiar con sede en Silkeborg (Dinamarca) que cuenta con 75 años de historia. En 1980 inició la fabricación de astilladoras de madera, que se ha convertido en su principal actividad. La empresa se caracteriza por su amplia gama de productos siendo reconocida en toda Europa por la fiabilidad, resistencia y durabilidad de sus astilladoras. NHS está representada en España por AG GROUP.

[Leer+](#)

SIMATEK

Filter Technology

www.simatek.com

Carsten Folkersen

office@simatek.dk

Colectores de polvo y filtros de mangas

Fabricante líder de colectores de polvo con filtros de mangas para el manejo de biomasa: pellets, paja o astillas, así como filtros de recepción para molienda y sistemas completos de transporte neumático y limpieza en alto vacío. Sus avanzados sistemas cumplen los estándares ATEX y ofrecen un bajo coste total de propiedad. En definitiva, una inversión optimizada y eficientemente instalada.

[Leer+](#)



www.upfood.io

Sajjad Haider

sajjad_changezi@hotmail.co

Novedoso sistema para secado de biomasa

Esta empresa ha desarrollado un novedoso sistema patentado para el secado de biomasa a bajo coste y eficiente. El sistema – que usa energía solar - puede procesar cualquier tipo de biomasa y residuos agrícolas, por ejemplo, astillas, residuos hortofrutícolas, purines, etc. Además, el sistema ofrece a los agricultores la posibilidad de secar eficiente y eficazmente su excedente de producción.

[Leer+](#)



La participación agrupada de Dinamarca en Expobiomasa 2019 ha sido coordinada por la Red de Bionergía de la Asociación Danesa de Exportadores, y ha contado con la colaboración de la Embajada de Dinamarca en España, así como una subvención otorgada por el Ministerio Danés de Asuntos Exteriores.