

¿TE SUMAS A NUESTRA RED DE COLABORADORES?





INFOENERGÉTICA es un medio de comunicación 100% digital líder en el Sector Energético de habla hispana.

Formar parte de nuestra red garantiza a tu empresa tener la mayor visibilidad en el sector a través de nuestra propuesta **ÚNICA** de publicidad y marketing digital.



TRÁFICO ONLINE

+100.000

Usuarios únicos

+60.000

*Visitas mensuales a
www.infoenergetica.com*

+30.000

Suscriptores

+50.000

Seguidores en RRSS

+150.000

*Alcance mensual de
nuestros contenidos*



CONTENIDOS EN VIDEO



LIDERANDO LA INDUSTRIA DE TRACKERS
ENTREVISTA A SOLTEC

Edoardo de San Nicolás

LA FIGURA DEL EPECISTA EN EL SECTOR RENOVABLE
Entrevista a José Manuel Martínez - CEO

José Manuel Martínez, André Muñoz

EL ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO EN EL SECTOR ESPAÑOL

Federico Feuchter - Regional Solutions Manager

ACCEDER A LOS NUDDS DE CAPACIDAD ¿MISIÓN IMPOSIBLE?

SENS

MERCADO ELÉCTRICO EN 2022
IMPACTO EN PROYECTOS MERCHANT Y PREVISIONES

Kim Keats, Jordi Martínez, André Muñoz

¿QUÉ EXPERIENCIA MÍNIMA SERÁ RECOMENDABLE TENER PARA OPTAR AL EMPLEO EN EL SECTOR?

Rafael López Director Executive Search Europe - WWR

RETOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUES SOLARES

1 Jueves, 1 de Octubre
De 17h a 18:30h (GMT +1)

RETO 1: Tecnología en el contexto del Mercado Eléctrico
Kim Keats, Director EKON SC

RETO 2: Selección de Paneles Solares e Instalación
Hector Castro, Project Director EXIOM SOLUTION

RETO 3: Diseño e Instalación de Estructuras FV
Pablo Cuesta, CEO PRAXIA ENERGY

RETO 4: Fabricación y diseño de Trackers
David Herrero, Project Manager SOLTEC TRACKERS

RETO 5: Selección e Instalación de Inversores Solares
Luis Fariza, Technical Manager GOODWE

RETO 6: Eficiencia Energética en Parques FV
Marta Mieres, Int. Industry Manager PHOENIX CONTACT

ACUMULACIÓN ENERGÉTICA EN SISTEMAS FV RESIDENCIALES

4 Miércoles, 4 de Mayo
De 3pm a 4pm (GMT +1)

Pablo Sarrasin, Director de desarrollo de soluciones y nuevos productos

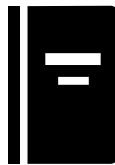
Javier Muñoz, Director Técnico

Luis Fariza, Responsable Técnico de prevención de España y Portugal

OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS

23 Jueves, 23 de Julio
De 17h a 18h (Hora de España)

Marta Mieres Bércena - International Industry Manager Región Sur Europa / LATAM Phoenix Contact GmbH



CONTENIDOS ESCRITOS



RED DE COLABORADORES CORPORATIVOS TECNOLÓGICOS

Presenta:

**2020-2030:
LA DÉCADA PRODIGIOSA DE LA FOTOVOLTAICA**

Por: Pablo Cuesta Cuetos, CEO PRAXIA ENERGY

praxia
ENERGY

INFO ENERGETICA

PowerSkid
by negratin

Solución de Transformación para Inversores String en Parques Fotovoltaicos

Con el objetivo de cubrir la necesidad de un centro de transformación de energía renovable específico para los nuevos equipos de inversores string en plantas fotovoltaicas, Negratin ha desarrollado un nuevo PowerSkid con tecnología de nuestro Colaborador Corporativo Phoenix Contact.

Se trata de una solución que permite equipar un rango de potencias de 4 a 8 MVA en una estructura de un tamaño ultra compacto de 8 metros para su transporte en contenedores marítimos estándar, e integra sistemas de comunicación y monitorización, facilitando su instalación, conexión y puesta en marcha. De este modo, se optimiza el espacio, el tiempo de instalación y, por lo tanto, la eficiencia al ser Plug & Play.

PHOENIX CONTACT

“PERÚ DEBE ACELERAR EL PASO Y CONTINUAR AVANZANDO EN LA DESCARBONIZACIÓN, LA ELECTRIFICACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN”

MARÍA DEL PILAR MATTO
Gerente General - Perú

enel x



RED DE COLABORADORES CORPORATIVOS TECNOLÓGICOS

Soltec

PROYECTOS DE SEGUIMIENTO SOLAR A GRAN ESCALA EN MÉXICO

SOLTEC, miembro de nuestra Red de Colaboradores Corporativos Tecnológicos, es la empresa líder en la fabricación y distribución de seguidores solares para proyectos fotovoltaicos.

ENTREVISTA A EUGENIO CALDERÓN
Gerente - ENEL GREEN POWER COLOMBIA, PERÚ Y CENTROAMÉRICA

“CON GUAYEPO I & II, EL MAYOR COMPLEJO FV DE COLOMBIA, TENEMOS EL PROPÓSITO DE FOMENTAR LA CONTRATACIÓN DE MANO DE OBRA LOCAL Y CON ELLO PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO DE LAS COMUNIDADES”

El mayor parque solar de Sudamérica ha comenzado su construcción. Enel Green Power Colombia desarrolla Guayepo I & II en el departamento del Atlántico, con una capacidad instalada de 486,7 MW. Eugenio Calderón, Gerente de la empresa, nos explica en esta entrevista los desafíos en la construcción del proyecto y los planes de Enel en la región.

Eugenio Calderón
Gerente de Enel Green Power Colombia, Perú y Centroamérica

Experiencia: Ha ocupado diversos cargos en el grupo Enel desde el año 2005, en áreas de planificación, CFO, responsable de la línea de energías renovables de Enel en Perú, gerente de O&M de las plantas térmicas de Chile y ahora como responsable de generación en Colombia y Perú.

enel
Green Power

¿supone para Enel construir el mayor parque solar de Colombia?

no aliados estratégicos de la transición energética, nos llena de orgullo al haber iniciado la construcción de Guayepo I & II (486,7 MWdc), el parque solar de mayor tamaño del país.

Este complejo, cuyo tamaño en términos de área será similar al de un campo de fútbol y con el que continuaremos haciendo historia en Colombia, entregamos El Paso (86,2 MWdc), el proyecto fotovoltaico construido en el departamento del Cauca y el primero de despacho central de este tipo, y en 2021 la construcción de La Loma (187 MWdc) el que hasta el momento era el mayor parque solar en construcción de mayor envergadura.

Como parte de Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, seguiremos trabajando en favor de la diversificación de la matriz energética, de su sostenibilidad, seguridad y eficiencia, mientras aportamos a las metas de descarbonización que tiene Colombia a 2050 y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) planteados en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

WWW.INFOENERGETICA.COM

EDICIÓN TRIMESTRAL 4/2021

ENERGÍA e INNOVACIÓN

REVISTA TRIMESTRAL DE INNOVACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO

DESARÍOS 2022

Expertos del sector opinan sobre los mayores retos de las ENOC para el próximo año 2022, desde la incorporación de nuevas tecnologías hasta los retos de infraestructura.

AVANCES I+D

Los proyectos más destacados y las iniciativas más innovadoras de la industria de las ENOC en 2021 en los mercados energéticos líderes en la transición energética mundial.

INFOENERGÉTICA

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Hispanoamérica

Nro. 95-2021

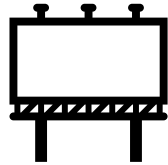
“¿ES VIABLE COMBINAR EÓLICA Y SOLAR?”

El poder de EKON

Contenido Exclusivo:

- Lo leído:
 - El mayor proyecto de autoconsumo en España a cargo de Eufrago Energía.
 - Las claves para que los grandes proyectos solares sean respetuosos con la biodiversidad.
 - Chile acelera su descarbonización.
 - Hidrógeno y Gasotermia en Colombia contarán con beneficios.
 - Perú tendrá en operación 1.200 nuevos MW RER entre 2022 y 2024.
 - Ecuador alimenta su ambición por las Renovables.
- Lo y digitalizado:
 - ¿H2 verde en Chile, ¿moda u oportunidad? - Entrevista a H2 Chile.
 - ¿Cómo funcionan los cuadros eléctricos? - Entrevista a Mtech Group.
 - La industria solar española, ¿ejemplo a seguir? - Con UNEF.

Lo último: Las noticias más importantes del sector



ESPACIOS PUBLICITARIOS



Usted puede anunciar AQUÍ

La fotovoltaica y la eólica en Chile aumentarán su capacidad instalada en más de un 20% en el último año

La fotovoltaica y la eólica en Chile aumentarán su capacidad instalada en más de un 20% en el último año. Según el último informe de la ERNC, la capacidad instalada de energía renovable en Chile aumentará en más de un 20% en el último año, pasando de 10.500 MW a 12.700 MW. Este crecimiento se debe principalmente al aumento de la capacidad instalada de energía solar fotovoltaica y eólica. La capacidad instalada de energía solar fotovoltaica aumentará de 1.500 MW a 2.500 MW, mientras que la capacidad instalada de energía eólica aumentará de 9.000 MW a 10.200 MW.

Usted puede anunciar AQUÍ

WWW.INFOENERGETICA.COM EDICIÓN TRIMESTRAL 4/2021

ENERGÍA e INNOVACIÓN

REVISTA TÉCNICA DIGITAL COLECCIONABLE

INFOENERGÉTICA
 Multipaltforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Latinoamérica

No. 35-2021

“¿ES VIABLE COMBINAR EÓLICA Y SOLAR?”

por **ERNESTO EKON**

Contenido Exclusivo:

1. El mayor proyecto de Autoconsumo en España a cargo de Eólica Energía.
2. Los países para que los grandes proyectos solares sean respetuosos con la biodiversidad.
3. Chile acelera su descarbonización.
4. Hidrógeno y Geotermia en Colombia contarán con beneficios.
5. Perú tendrá en operación 1.200 nuevos MW REE entre 2022 y 2024.
6. Ecuador aumenta su ambición por las Renovables.

60+ actualizaciones:

1. RE Verde en Chile, ¿moda u oportunidad? - Entrevista a RE Chile.
2. ¿Cómo funcionan los cuadros eléctricos? - Entrevista a Mtech Chile.
3. La industria solar española, ¿ejemplo a seguir? - Con UNEF.

Lo último: Las noticias más importantes del sector

LO ÚLTIMO SOBRE ELECTROMOVILIDAD

ESPACIO DISPONIBLE para soluciones de Electromovilidad

Convocatoria para seleccionar proveedores de VE en Chile
 Chile acaba de abrir la convocatoria del concurso para Selección de Proveedores de Vehículos Eléctricos para el Programa del Ministerio de Energía: "Aceleración de la Electromovilidad en el Segmento de Vehículos de Transporte Público Menor en Chile".

Sevilla sumará 10 nuevos puntos de recarga para buses
 La empresa pública que gestiona y administra el transporte urbano de Sevilla, Tussam (Transportes Urbanos de Sevilla), ha adjudicado a Endesa X la electrificación de parte de su flota de autobuses urbanos con la instalación de 10 puntos de recarga para la carga nocturna.

INFOENERGÉTICA
 Multipaltforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Latinoamérica

MOVILIDAD: Los vehículos eléctricos serán más baratos que los de combustión a mediados o finales de 2020
 Según las últimas previsiones publicadas por la firma de investigación BloombergNEF (BNEF), incluidas en su Reporte Semanal Octubre 2019, los costos estimados serán más económicos que los observados de los modelos de combustión interna en casi todos los mercados a mediados o finales de 2020. Esta reducción de precios será impulsada por una nueva y fuerte reducción de los costos de fabricación de los vehículos eléctricos. Según BNEF, el costo medio de los baterías de litio de 100 kWh se ha reducido en los últimos 18 años en un 80% gracias a los cambios tecnológicos y a la contribución de economías de escala de fabricación. Lo mismo que sucedió con el costo de los vehículos eléctricos (EV) gracias a su reducción de la capacidad de fabricación. Durante el último año, 13 millones de baterías de litio fueron fabricadas en las nuevas plantas de fabricación del sector de las células industriales.

DESAFÍOS 2022
 Expertos del sector opinan sobre los mayores retos de las ERNC para el próximo año 2022, desde la incorporación de nuevas tecnologías hasta los retos de infraestructura.

AVANCES I+D
 Los proyectos más destacados y las iniciativas más innovadoras de la industria de las ERNC en 2021 en los mercados energéticos líderes en la transición energética mundial.

HABLANDO CON ENERGÍA

UN PODCAST DE **INFOENERGÉTICA**

CADA MES, EN LA CUENTA OFICIAL DE INFOENERGÉTICA EN Spotify

ALIADOS ESTRATÉGICOS DE INFOENERGÉTICA



¡EN CONSTANTE CRECIMIENTO
CREANDO NUEVOS CONTENIDOS!

INFOENERGETICA

*Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías
y Empresas del Sector en Hispanoamérica*

info@infoenergetica.com

www.infoenergetica.com