

VII. Jornadas sobre

EL SECTOR ELÉCTRICO

Retos y oportunidades

5 al 8 de febrero de 2024
(de 11:00 a 13:00)

En el sector eléctrico están surgiendo un conjunto de nuevos factores y tendencias que están provocando un cambio transformador en su operación y desarrollo. La cada vez mayor penetración de las energías renovables, la proliferación de la generación distribuida, la digitalización de los sistemas y el creciente fomento de un consumo inteligente están promoviendo la aparición de nuevas estrategias y objetivos en las empresas vinculadas al sector eléctrico. Es por ello que existe una demanda real de profesionales altamente cualificados y especializados para cubrir la demanda laboral en este sector.

Estas jornadas sobre el sector eléctrico pretenden mostrar algunos de los aspectos en los que el papel del ingeniero con perfil eléctrico es más relevante, dentro de un sector estratégico en un mundo cada vez más dependiente de la energía eléctrica.

PQC


IBERDROLA



alterity
ENERGY FOR YOUR FUTURE


(AFBEL)


UNEF
Unión Española Fotovoltaica



SUPRASYS

**ENERGIAREN
EUSKAL
ERAKUNDEA**
ENTE VASCO
DE LA
ENERGÍA

ormazabal
velatia



A E P I B A L

Lunes, 5 de febrero

"ENERGÍA DEL FUTURO: TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA Y LA MOVILIDAD CON TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO AVANZADO"

D. JOSEBA VILLATE, Chief Executive Officer (ALTERITY).

Martes, 6 de febrero

"LA IMPORTANCIA DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA EN EL DISEÑO DE ENTORNOS CRÍTICOS Y CENTROS DE PROCESO DE DATOS"

D. GARCERÁN ROJAS, Presidente Fundador (PQC).

D. JON MIKEL LÓPEZ, Director General (PQC).

Miércoles, 7 de febrero

"SUPERCONDUCTIVIDAD APLICADA: UN RETO PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA"

D. GUSTAVO SARMIENTO, Director General (SUPRASYS).

Dr. SANTIAGO SANZ, Director de Tecnología (SUPRASYS).

Jueves, 8 de febrero

"AUTOCONSUMO ELÉCTRICO. HACIA UN SISTEMA ELÉCTRICO MÁS PARTICIPATIVO Y SOSTENIBLE"

D. GUILLERMO AMANN, Presidente (Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctrico, AFBEL).

D. KOLDO ATXUTEGI, Chief Innovation Officer (ORMAZABAL).

D. LUIS MARQUINA, Presidente (Asociación Española de Baterías y el Almacenamiento Energético, AEPIBAL).

D. ENRIQUE MONASTERIO, Director de Desarrollo e Innovación (Ente Vasco de la Energía, EVE).

D. GORKA RUIZ DE AUSTRI, Responsable de Masivo y Ventas Transversales Cantabria, Bizkaia y Gipuzkoa (IBERDROLA).

D.ª LUCÍA VARELA, Directora de Autoconsumo y Comunidades Energéticas (Unión Española Fotovoltaica, UNEF).

Inscripción gratuita. Plazas limitadas

Reserva: eventos_ingenieriaelectrica.eib@ehu.eus
(indicar nombre/apellidos, titulación y curso)
Se entregará Certificado de Asistencia.

Lugar: Aula Magna
Escuela de Ingeniería de Bilbao (Edificio II-M)
Paseo Rafael Moreno "Pitxitxi" 2
48013 Bilbao

VII. Jardunaldiak

SEKTORE ELEKTRIKOA

Erronkak eta aukerak

2024ko otsailaren 5etik 8ra
(11:00 tik 13:00ra)

Elektrizitatearen sektorean faktore eta joera berriak agertzen ari dira, bere operazio eta garapenean aldaketa eraldatzailea eragiten ari direnak. Energia berriztagarrien garrantzia gero eta handiagoak, sorkuntza banatuaren ugaritzeak eta sistemen digitalizazio eta kontsumo adimendunaren sustapenak sektore elektrikoko enpresetan estrategia eta helburu berriak agertzea eragin dute. Hori dela eta, sektore honetako lan-eskaria betetzeko profesional gaitu eta espezializatuen benetako eskari bat dago gaur egun.

Sektore elektrikoari buruzko jardunaldi hauen helburua profil elektrikoa duen ingeniariaren zeregin anitzen garrantzia deskribatzea da. Izan ere, energia elektrikoa estrategikoa izango da etorkizuneko gizartean.

PQC



IBERDROLA



alterity

ENERGY FOR YOUR FUTURE




UNEF
Unión Española Fotovoltaica



SUPRASYS

ENERGIAREN
EUSKAL
ERAKUNDEA
ENTE VASCO
DE LA
ENERGÍA





A E P I B A L

AGENDA DE LA JORNADA

Astelehena, Otsailak 5

"ENERGÍA DEL FUTURO: TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA Y LA MOVILIDAD CON TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO AVANZADO"

JOSEBA VILLATE jn., Chief Executive Officer (ALTERITY).

Asteartea, Otsailak 6

"LA IMPORTANCIA DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA EN EL DISEÑO DE ENTORNOS CRÍTICOS Y CENTROS DE PROCESO DE DATOS"

GARCERÁN ROJAS jn., Presidente Sortzailea (PQC).

JON MIKEL LÓPEZ jn., Zuzendari Nagusia (PQC).

Asteazkena, Otsailak 7

"SUPERCONDUCTIVIDAD APLICADA: UN RETO PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA"

GUSTAVO SARMIENTO jn., Zuzendari Nagusia (SUPRASYS).

SANTIAGO SANZ dk., Teknologia Zuzendaria (SUPRASYS).

Osteguna, Otsailak 8

"AUTOCONSUMO ELÉCTRICO. HACIA UN SISTEMA ELÉCTRICO MÁS PARTICIPATIVO Y SOSTENIBLE"

GUILLERMO AMANN jn., Presidentea (Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctrico, AFBEL).

KOLDO ATXUTEGI jn., Chief Innovation Officer (ORMAZABAL).

LUIS MARQUINA jn., Presidentea (Asociación Española de Baterías y el Almacenamiento Energético, AEPIBAL).

ENRIQUE MONASTERIO jn., Garapen eta Berrikuntzako Zuzendaria (Energiaren Euskal Erakundea, EVE).

GORKA RUIZ DE AUSTRI jn., Kantabriako, Bizkaiko eta Gipuzkoako Masiboen eta Zeharkako Salmenten Arduraduna (IBERDROLA).

LUCÍA VARELA and., Autokontsumo eta Energia Erkidegoetako Zuzendaria (Unión Española Fotovoltaica, UNEF).

Doako izen-ematea. Leku mugatuak

Erreserva: eventos_ingenieriaelectrica.eib@ehu.eus

(adierazi izen/abizenak, titulua eta maila)

Etortze-Ziurtagiria emango da.

Tokia: Gela Nagusia
Bilboko Ingeniaritza Eskola (II-M Eraikina)
Rafael Moreno "Pitxitxi" Ibilbidea 2
48013 Bilbao