



arteche

CURSO ONLINE DE
**CONEXIÓN A RED
DE RENOVABLES**

Códigos de red,
Fortaleza de la red,
y Equipos y Soluciones

3 módulos independientes,
impartidos por nuestros técnicos
en formato online-presencial.



CONEXIÓN A RED DE RENOVABLES

Códigos de red, Fortaleza de la red, y Equipos y Soluciones



¿Qué es una red débil?

¿Qué consecuencias tiene en la conexión de una planta de generación renovable?

¿Conoces qué parámetros se deben reforzar para no ser desconectado?

¿Cómo estar seguro de cumplir con el código de red local?

Si necesitas resolver estas dudas, desde Artech te invitamos a unirse a los siguientes cursos de formación, que se impartirán en modalidad online. Nuestros profesionales Cristina Rioja, Rafa Diaz y Juan Chacón plantearán durante las sesiones soluciones a éstas y otras cuestiones relativas a la conexión a red de plantas renovables. Durante los cursos se abrirán ventanas para que los asistentes puedan plantear preguntas y experiencias.

MÓDULO	Fecha	Duración	Precio (sin IVA)
CÓDIGOS DE RED Requisitos y cumplimiento. (ver detalles Módulo 1)	21 octubre 2021	4h	250 €
FORTALEZA DE LA RED Consecuencias en el diseño de una subestación renovable (ver detalles Módulo 2)	11 noviembre 2021	3h	190 €
SOLUCIONES DE CALIDAD DE ENERGÍA Equipos, Funcionamiento y Comparativa (ver detalles Módulo 3)	24 noviembre 2021	4h	250€

Si estas interesado en los 3 módulos, ofrecemos un precio especial de **580 € + IVA**.

Además ofrecemos un 15% de dto para segundas y demás inscripciones de la misma empresa.

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

Impartido por:

Cristina Rioja se licenció en Ingeniería Eléctrica por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en 2010 y cuenta con un Máster en Integración de Energías Renovables en Sistemas Eléctricos en 2018. Es responsable del Departamento de Estudios Eléctricos en Artech además de realizar tareas de modelado y simulación de sistemas eléctricos debido a su experiencia con software de análisis de sistemas eléctricos en estudios estáticos, dinámicos y de cortocircuito, incluyendo estudios de armónicos, contingencia PV, QV y estabilidad transitoria en redes eléctricas.

Está especializada en energías renovables por lo que ha sido seleccionada como embajadora de *ASSET-"A holistic & Scalable Solution for Research, Innovation and Education targeting Energy Transition"*, un proyecto europeo financiado por el programa Horizonte 2020.

Pertenece al Grupo de Trabajo de Supervisión de la Conformidad en España que revisa, propone y emite las diferentes versiones de la Norma técnica de Supervision de la conformidad.

Así mismo, pertenece al Grupo de Trabajo de la IEEE de Energía para la Estabilidad de la Red.

Juan Chacón tiene el título de Ingeniero Eléctrico y el grado de Máster en Ciencias de la Ingeniería, ambos obtenidos en la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC). Actualmente se encuentra realizando el Máster en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

Se incorporó a Artech en el 2012 y desde entonces ha desarrollado funciones como Ingeniero de Aplicación e Ingeniero de I+D, colaborando estrechamente con el equipo de Estudios para el diseño y especificación de soluciones de calidad de energía y compensación de reactiva en el ámbito de la generación de energías renovables.

Rafael Díaz se licenció en Ingeniería Eléctrica y Mecánica por la Universidad Iberoamericana (México) y obtuvo un Máster en Calidad y Seguridad en el Suministro de Energía Eléctrica por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Se incorporó a Artech en 1996 y desde 2012 se dedica al Diseño, Aplicaciones y Venta de proyectos de Compensación de Potencia Reactiva y filtrado de armónicos para Empresas de Servicios Públicos, Industrias y Plantas de Energías Renovables. Tras desarrollar funciones como Ingeniero de Aplicaciones para los mercados de EMEA y APAC, actualmente es responsable de Producto Global para Soluciones de Calidad de Energía.