



IER

Instituto de Energías
Renovables

SEMINARIO DEL IER

“SOLUCIONES PARA PLANTAS FOTOVOLTAICAS REDUCCIÓN DE RIESGOS TÉCNICOS PARA GARANTIZAR SEGURIDAD, CALIDAD Y FIABILIDAD DE SUS PROYECTOS FV”

Willi Vaassen es Gerente Local de Negocio Solar en TÜV Rheinland Alemania, y director autorizado de TÜV Rheinland Energy GmbH en Colonia (Alemania). Ha trabajado con TÜV Rheinland en el campo de Energías Renovables por más de 35 años. En 1980, inició como Gerente de proyectos en varios proyectos relacionados a la investigación, evaluación e implementación de sistemas Fotovoltaicos tipo isla, así como también, interconectados a la red. Desde 1990 a 1995 fue el responsable para la implementación de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red en el tan afamado 1000 PV-Roof-Program en Alemania. Actualmente Willi Vaassen y su equipo se enfocan en Servicios de Aseguramiento de la Calidad para plantas fotovoltaicas por ejemplo: Inspecciones, Due Diligence, Pruebas de aceptación, Valoración de falla, entre otros.

ier.unam.mx

[f /InstitutoDeEnergiasRenovables](https://www.facebook.com/InstitutoDeEnergiasRenovables)

[t @ierunam](https://twitter.com/ierunam)

Ing. Willi Vaassen
Gerente Local de Negocio Solar en TÜV Rheinland
Alemania,
Director autorizado de TÜV Rheinland Energy GmbH

Jueves 24 de mayo de 2018, 12:30 hrs
Auditorio Tonatiuh, Instituto de Energías Renovables, UNAM
Priv. Xochicalco s/n, col. Centro, 62580 Temixco, Morelos