



III CONGRESO

ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN INSTALACIONES DE DEFENSA

APTIE Tecnologías e Industrias Estratégicas

ACADEMIA CENTRAL DE LA DEFENSA

28 Y 29 DE MARZO DE 2023

1ª Jornada

9:00	Recepción y Registro de asistentes.
9:30	Apertura de la Jornada.
	GD Antonio Ramón Conde Ortiz, <i>Director</i> . Academia Central de la Defensa.
	Alfonso López Clavier, <i>Presidente</i> , APTIE.
10:00	1ª Mesa redonda: Contratación, leasing, gestión y suministro de energía para instalaciones fijas. Problemática del cobro sobre ahorros.
	Moderador: Justo A. Huerta Barajas, <i>Director del Master Universitario de Gestión de Contratos y Sector Público</i> . UNED.
	Ponentes: Juan A. de Isabel García, <i>Director Gerente</i> . Geomarket.
	Miguel Asensio, <i>Senior Manager Control & Real Time Operation</i> . Minsait.
	Javier Azpiazu, <i>Director Comercial</i> . Opengy.
11:30	COFFE BREAK.
12:00	2ª Mesa redonda: Capacidades y situación técnica de las tecnologías eólica, fotovoltaica, geotérmica, biomasa, hidrógeno e hidráulica en instalaciones militares (Cuarteles, arsenales, bases aéreas, parques, maestranzas, observatorios, centros de comunicaciones, radar, etc.) para la producción de electricidad, calefacción, AA y ACS.
	Moderador: Javier Alberto Muñoz González, <i>Director de Comunicación y Relaciones Institucionales</i> . APPA Renovables.
	Ponentes Beatriz Rodríguez Soria, <i>Profesora</i> . Centro Universitario de la Defensa. Universidad de Zaragoza.
	Tomás Romagosa Cabezado, <i>Director Técnico</i> . Asociación Empresarial Eólica.
	Javier Blanco, <i>Director de Energía</i> . Sando.
	Cap. José Amador Gallegos, <i>Proyectos y Obras</i> . Dirección General de Infraestructuras.
	Álvaro Miranda Escalada, <i>Consultor técnico y Secretario Tecnológico de Fotoplat</i> . Unión Española Fotovoltaica
14:00	FIN DE LA JORNADA.

2ª Jornada

8:30	Recepción y Registro de asistentes.
9:00	Saludo.
	GD Francisco Javier Marcos Izquierdo, <i>Director de Integración de Funciones Logísticas</i> . Ejército de Tierra.
	GB Enrique Ruiz Alonso, <i>Jefe de la Oficina de Proyecto BLET</i> . Introducción sobre la Base Logística del Ejército de Tierra.
9:30	3ª Mesa redonda: Planteamientos de utilización de energías renovables en la Base Logística del Ejército de Tierra.
	Moderador: GB Enrique Ruiz Alonso, <i>Jefe de la Oficina del Proyecto Base Logística</i> . Ejército de Tierra.
	Ponentes: Antonio Lanceta Gutiérrez, <i>Analista del Área de Logística</i> . OP BLET.
	Pablo Moreno Marquina, <i>Arquitecto del equipo de la OP BLET</i> , ISDEFE
	Artur García, <i>CEO Ingeniero Industrial y Auditor DGNB</i> . Zero Consulting.
	Manuel Ruiz de Adana, <i>Catedrático de Ingeniería Energética del Departamento de Química Física y Termodinámica Aplicada</i> . Universidad de Córdoba. Responsable del grupo de investigación TEP 974 RATE Research in Applied Thermal Engineering .
	Emilio Nieto Gallego, <i>Director</i> . Centro Nacional de Hidrógeno.
	Ignacio Cruz Cruz, <i>Jefe de la Unidad de Energía Eólica</i> . Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
11:30	COFFE BREAK.
12:00	4ª Mesa redonda: Problemática del empleo de energías renovables en una gran base logística militar: Desde la selección de las tecnologías adecuadas, a la selección del mix energético en el diseño, implementación y la seguridad del suministro.
	Moderador: Rafael Riquelme, <i>Miembro de la Comisión de Energía</i> . Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales.
	Ponentes Javier Avendaño, <i>Gerente Desarrollo de Negocio</i> . Acciona Energía.
	José Luis Moran, <i>Director – Integrated Energy Solutions</i> . Viridi – Green Enesys
	Juan Pedro Conejo Sánchez, <i>Socio y director de Ingeniería</i> . Isemaren.
	Pablo García Arruga, <i>Jefe de Departamento de Cogeneración</i> . Naturgy
	Aurelio Muñoz, <i>Business Development Director</i> . SENER.
13:45	Clausura de la Jornada.
	GB Enrique Ruiz Alonso, <i>Jefe de la Oficina del Proyecto Base Logística</i> . Ejército de Tierra.

Patrocinado por

