

ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Configuración de instalaciones caloríficas	Técnico en instalaciones de producción de calor	Grado Medio
Instalaciones eléctricas y automatismos		
Máquinas y equipos térmicos		
Configuración de instalaciones de frío y climatización	Técnico en instalaciones frigoríficas y de climatización	
Instalaciones eléctricas y automatismos		
Máquinas y equipos térmicos		
Calidad del agua	Técnico en redes y estaciones de tratamiento de aguas	
Estaciones de tratamiento de aguas		
Hidráulica y redes de agua		
Instalaciones eléctricas en redes de agua		
Mantenimiento de redes		

601443749

informacion@ivep.net

ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Centrales de producción eléctrica	Técnico superior en centrales eléctricas	Grado superior
Coordinación de equipos humanos		
Operación en centrales eléctricas		
Prevención de riesgos eléctricos		
Proyecto de centrales eléctricas		
Máquinas y equipos térmicos		
Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS	Técnico superior en desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos	Grado superior
Configuración de instalaciones de fluidos		
Configuración de instalaciones frigoríficas		
Energías renovables y eficiencia energética		
Equipos e instalaciones térmicas		
Planificación del montaje de instalaciones		
Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos		
Sistemas eléctricos y automáticos		

601443749

informacion@ivep.net

ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Certificación energética de edificios	Técnico superior en eficiencia y energía solar térmica	Grado superior
Configuración de instalaciones solares térmicas		
Eficiencia energética de instalaciones		
Equipos e instalaciones térmicas		
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas		
Promoción del uso eficiente de la energía y del agua		
Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica		
Gestión del montaje de parques eólicos	Técnico superior en energías renovables	Grado superior
Operación y mantenimiento de parques eólicos		
Prevención de riesgos eléctricos		
Proyecto de energías renovables		
Sistemas de energías renovables		

601443749

informacion@ivep.net

ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ATRIBUCIONES DOCENTES

GRUPO IVEP
Preparadores



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Calidad y tratamiento de aguas	Técnico superior en gestión del agua	Grado superior
Configuración de redes de agua		
Gestión de operaciones, calidad y medio ambiente		
Gestión eficiente del agua		
Proyecto en gestión eficiente del agua		
Técnicas de comunicación y relaciones		
Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	Técnico superior en mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	Grado superior
Energías renovables y eficiencia energética		
Equipos e instalaciones térmicas		
Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento		
Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos		
Sistemas eléctricos y automáticos		

601443749

informacion@ivep.net