

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Biogás	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Waste to energy. Caso práctico. Generación eléctrica y de biometano a partir de biogás de vertedero	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Waste to energy. Case study. Generation of electricity and biomethane from landfill biogas	1	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Design and management of energy projects	40	20	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Virtual tour of biofuel, biogas and biomass combustion projects: Renewable energies beyond wind and solar	1	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Visita virtual a proyectos de biocarburantes, biogás y combustión de biomasa: Las energías renovables más allá de la eólica y solar	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Low temperature solar thermal energy	1	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Hydroelectric Power	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Conventional heat generation	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Self-consumption in the Electricity System	1	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - El Autoconsumo en el Sistema Eléctrico	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energía solar fotovoltaica	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Global energy context	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de</b>	Masterclass - Puesta de	1	0	Español -

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Energía eléctrica</b>	centrales de ciclo combinado			Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Diseño de grandes plantas fotovoltaicas	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	The energy of the smart city of the future	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Dirección y desarrollo de proyectos de energía	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Alternative Renewable Energies. Bioethanol, Biodiesel, Biogas, Biomass combustion, and solar thermoelectric power	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Mantenimiento en centrales solares fotovoltaicas	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	La energía en una smart city. Vehículo eléctrico, autoconsumo, generación distribuida y Smart grids	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energías renovables alternativas. Bioetanol, biodiesel, biogás, combustión de biomasa y solar termoeléctrica	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Protecciones eléctricas de un alternador	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Generación térmica convencional	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Contexto energético mundial	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Maniobras y riesgo eléctrico en instalaciones de alta tensión	25	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Sistemas eléctricos de potencia	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energía hidroeléctrica	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Gestión del envejecimiento en cables eléctricos de Centrales	1	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
	Nucleares			
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Masterclass - Energía Solar, ¿El futuro?	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energy efficiency in industry	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Geothermal and tidal power	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Bioenergy, biomass and biofuels	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Geotermia y energía del mar	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Bioenergía. Biomasa y biocombustibles	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Wind energy	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Solar energy	40	0	English (en)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energía eólica	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Fundamentos físicos y tecnológicos de centrales eléctricas	100	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales nucleares	100	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales hidráulicas	100	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Mantenimiento de telecomunicaciones, control y otros sistemas (Alta tensión)	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Ingeniería y gestión del mantenimiento de centrales eléctricas	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Gestión del proyecto y construcción de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	30	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Gestión del mantenimiento de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	10	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Generación de energía distribuida	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Promoción de una central de generación, análisis de viabilidad económica-financiera de la inversión	65	15	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Explotación económica de los sistemas de generación. Mercados eléctricos	65	10	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Cogeneración	60	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Ciclos combinados	65	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Centrales térmicas de carbón	65	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales renovables	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento en centrales de combustible fósil	100	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Presas y obras hidráulicas. Centrales hidráulicas y minihidráulicas	65	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Proyectos de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	40	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Sistemas auxiliares a las infraestructuras eléctricas	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Sistemas eléctricos asociados a los sistemas de generación	60	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Smart Grids. La clave de la transición energética	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Subestaciones de alta tensión	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento de cables de alta tensión	50	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento en sistemas primarios y sistemas de protección	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	La reforma energética en México (Sector eléctrico): Retos y oportunidades	20	8	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento de líneas aéreas de alta tensión	50	0	Español - Internacional (es)
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Centrales nucleares	65	0	Español - Internacional (es)