

Category	Course	Duración	PDU's	Idioma
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Centrales nucleares	65	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Centrales térmicas de carbón	65	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Ciclos combinados	65	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Cogeneración	60	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Control y explotación de sistemas de energía eléctrica (sector eléctrico español)	170	15	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Electricity market and regulatory framework	25	8	Inglés
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Energía solar	40	0	
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Explotación económica de los sistemas de generación. Mercados eléctricos	65	10	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Fundamentos físicos y tecnológicos de centrales eléctricas	100	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Generación de energía distribuida	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Generación eólica	65	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Generación solar	65	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Gestión del mantenimiento de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	10	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Gestión del proyecto y construcción de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	30	Español

Category	Course	Duración	PDU's	Idioma
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Gestión del proyecto y construcción de infraestructuras en instalaciones de generación	65	20	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Ingeniería y gestión del mantenimiento de centrales eléctricas	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Introducción al mercado eléctrico español	10	5	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	La reforma energética en México (Sector eléctrico): Retos y oportunidades	20	8	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Líneas de transporte de energía eléctrica	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Mantenimiento de telecomunicaciones, control y otros sistemas (Alta tensión)	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Mercado eléctrico y marcos regulatorios	15	8	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Nuevas tecnologías de almacenamiento de energía	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales hidráulicas	100	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales nucleares	100	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento de centrales renovables	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Operación y mantenimiento en centrales de combustible fósil	100	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Otros sistemas de generación: biomasa, mareomotriz, geotérmica	40	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Power generation technologies	80	0	Inglés
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Presas y obras hidráulicas. Centrales hidráulicas y minihidráulicas	65	0	Español
<b>Generación y transporte de</b>	Promoción de una central de	65	15	Español

Category	Course	Duración	PDU's	Idioma
<b>Energía eléctrica</b>	generación, análisis de viabilidad económica-financiera de la inversión			
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Proyectos de infraestructuras eléctricas de alta tensión	50	40	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Redes de telecomunicaciones: cloud computing, servicios multimedia y seguridad	60	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Sistemas auxiliares a las infraestructuras eléctricas	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Sistemas eléctricos asociados a los sistemas de generación	60	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Smart Grids. La clave de la transición energética	40	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Solar energy	40	0	
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Subestaciones de alta tensión	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento de cables de alta tensión	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento de líneas aéreas de alta tensión	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Técnicas de mantenimiento en sistemas primarios y sistemas de protección	50	0	Español
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Wind energy	40	0	
<b>Generación y transporte de Energía eléctrica</b>	Wind power	60	0	Inglés