



Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	A água no terreno. Efeitos em solos e rochas	40	0	Português - Portugal (pt)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Obtención de parámetros geotécnicos para taludes en roca (2024)	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Obtaining geotechnical parameters for rock slopes (2024)	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Tamaño de las fisuras (2024)	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Size of cracks (2024)	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Análisis práctico de estructuras mediante elementos finitos	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - El inventario de taludes como herramienta en el pre-diseño avanzada	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Funicular and anti-funicular load generation	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Obtención funicular y antifunicular de las cargas	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Tecnologías sin zanja	2	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Road safety. Road operations	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	General conservation scheme	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Road surfaces, pavements, and bituminous mixes. Basic concepts	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Soil-nailing as a technique for vertical slopes	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - El soil-nailing como técnica para conseguir taludes verticales - 2023	1	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - ¿Es el ensayo triaxial útil para estudiar taludes en suelos? - 2023	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Introdução à geotecnia. Solo e rochas. Descrição e parâmetros fundamentais	40	0	Português - Portugal (pt)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Is the triaxial test useful to study slopes in soils?	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Drainage in linear works	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Geotechnical parameters of rock slopes	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Expansion joints	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Parámetros geotécnicos de taludes en roca	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Juntas de dilatación	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Dimensioning of high-rise buildings	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Slope erosion control	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Dimensionado de edificios en altura	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Control erosión de taludes	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Excavation, blasting and earthworks	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Cableway structures	1	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Estructuras funiculares	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Técnicas de seguimiento y control de taludes 2024	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Novedades Código Estructural	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Técnicas de seguimiento y control de	1	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
	taludes			
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Structural rehabilitation	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cálculo básico de estructuras metálicas y hormigón con SAP2000 v20	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Modelización de estructuras metálicas y de hormigón con Tekla Structures 2021	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Design of industrial warehouses and high-rise buildings	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Rehabilitación de estructuras	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Diseño de naves industriales y edificios de gran altura	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cálculo básico de estructuras metálicas con CYPE 3D v2020	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Seismicity and seismic-resistant design	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - El soil-nailing como técnica para conseguir taludes verticales	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - El inventario de taludes como herramienta en el pre-diseño	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cálculo básico de estructuras con Autodesk Robot v2020	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Civil engineering structural calculation	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construction materials	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Materiales de construcción: el hormigón del siglo XXI	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Structural calculation	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - ¿Es el ensayo triaxial útil para estudiar taludes en suelos?	1	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - Obtención de parámetros geotécnicos para taludes en roca	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cálculo de estructuras tipo de obra civil	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción modular	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Materiales de construcción	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Sostenibilidad y digitalización en materiales de construcción	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cálculo de estructuras	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Ejecución de puentes	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Gestión de Calidad: conceptos, enfoques y herramientas	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Inspección y mantenimiento de puentes y obras de fábrica	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Prefabricados de hormigón 4.0	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Inspección y mantenimiento de túneles	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Laboratorios de construcción y norma ISO 17025	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Ejecución y diseño de túneles	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Masterclass - El cálculo de taludes en terrenos rocosos estratificados con matrices de baja resistencia	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Drenaje de obras lineales	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Numerical modelling in geotechnics. Applications with Plaxis 2D	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Excavaciones, voladuras y movimientos de tierras	40	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Modelización numérica en el ámbito de la geotecnia. Aplicaciones con Plaxis 2D	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Deep foundations	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Empujes del terreno y estructuras de contención de tierras	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Slope stability analyses	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Earth pressures and retaining structures	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Continuum mechanics and constitutive models. Application to soils and rocks	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cimentaciones superficiales	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Cimentaciones profundas. Pilotes	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Ground characterization and instrumentation and monitoring	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Groundwater. Effects on soils and rocks	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Introduction to geotechnics. Soil and rocks	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Análisis y estabilidad de taludes	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Mecánica del medio continuo y modelos constitutivos en geotecnia. Aplicación a suelos y rocas	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción industrializada en hormigón - Conceptos	200	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción industrializada en hormigón - Ciclos de vida	100	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción industrializada en hormigón - Procesos	150	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción industrializada en hormigón - Diseño	150	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Caracterización y reconocimiento geotécnico del terreno e instrumentación y auscultación	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	El agua en el terreno. Efectos en suelos y rocas	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Shallow foundations	40	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Bridge construction	45	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Excavation, blasting and earthmoving	45	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Inspection and maintenance of tunnels and underground structures	50	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Proyectos con prefabricados de hormigón o concreto	150	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Tratamientos de mejora del terreno: diseño, ejecución y control	45	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Tunnel construction	50	0	English (en)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Conservación de obras de fábrica	35	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Prevención de riesgos laborales en plantas de fabricación de cemento	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Visión general	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Aplicación	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Elementos constructivos	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Proyectos	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con	20	0	Español -

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
	prefabricados de hormigón o concreto. Fabricación			Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Transporte	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Ejecución	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Mantenimiento	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Reglamentación	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Sostenibilidad	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Soldadura	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Ingeniería civil y estructuras</b>	Introducción a la Geotecnia. Suelo y Rocas	40	0	Español - Internacional (es)