

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - El inventario de taludes como herramienta en el pre-diseño avanzada	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Obtención funicular y antifunicular de las cargas	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Tecnologías sin zanja	2	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - El soil-nailing como técnica para conseguir taludes verticales - 2023	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - ¿Es el ensayo triaxial útil para estudiar taludes en suelos? - 2023	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Juntas de dilatación	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Parámetros geotécnicos de taludes en roca	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Control erosión de taludes	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Dimensionado de edificios en altura	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Estructuras funiculares	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Técnicas de seguimiento y control de taludes 2024	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Novedades Código Estructural	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Técnicas de seguimiento y control de taludes	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cálculo básico de estructuras metálicas y hormigón con SAP2000 v20	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Modelización de estructuras metálicas y de hormigón con	40	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
	Tekla Structures 2021			
Ingeniería civil y estructuras	Rehabilitación de estructuras	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cálculo básico de estructuras metálicas con CYPE 3D v2020	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Diseño de naves industriales y edificios de gran altura	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - El soil-nailing como técnica para conseguir taludes verticales	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - El inventario de taludes como herramienta en el pre-diseño	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cálculo básico de estructuras con Autodesk Robot v2020	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Materiales de construcción: el hormigón del siglo XXI	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - ¿Es el ensayo triaxial útil para estudiar taludes en suelos?	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - Obtención de parámetros geotécnicos para taludes en roca	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cálculo de estructuras tipo de obra civil	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción modular	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Materiales de construcción	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Sostenibilidad y digitalización en materiales de construcción	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cálculo de estructuras	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Ejecución de puentes	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Gestión de Calidad: conceptos, enfoques y herramientas	40	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
Ingeniería civil y estructuras	Inspección y mantenimiento de puentes y obras de fábrica	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Prefabricados de hormigón 4.0	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Inspección y mantenimiento de túneles	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Laboratorios de construcción y norma ISO 17025	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Ejecución y diseño de túneles	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Masterclass - El cálculo de taludes en terrenos rocosos estratificados con matrices de baja resistencia	1	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Drenaje de obras lineales	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Excavaciones, voladuras y movimientos de tierras	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Modelización numérica en el ámbito de la geotecnia. Aplicaciones con Plaxis 2D	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Empujes del terreno y estructuras de contención de tierras	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cimentaciones profundas. Pilotes	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Cimentaciones superficiales	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Análisis y estabilidad de taludes	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Mecánica del medio continuo y modelos constitutivos en geotecnia. Aplicación a suelos y rocas	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción industrializada en hormigón - Conceptos	200	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción industrializada en hormigón - Ciclos de vida	100	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
Ingeniería civil y estructuras	Construcción industrializada en hormigón - Procesos	150	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción industrializada en hormigón - Diseño	150	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Caracterización y reconocimiento geotécnico del terreno e instrumentación y auscultación	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	El agua en el terreno. Efectos en suelos y rocas	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Fabricación	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Proyectos con prefabricados de hormigón o concreto	150	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Tratamientos de mejora del terreno: diseño, ejecución y control	45	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Conservación de obras de fábrica	35	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Prevención de riesgos laborales en plantas de fabricación de cemento	40	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Visión general	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Aplicación	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Elementos constructivos	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Proyectos	20	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Excavation, blasting and earthmoving	45	0	Español - Internacional (es)
Ingeniería civil y estructuras	Construcción con	20	0	Español -

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