

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
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 Tekla Structures 2021	40	0	Español - Internacional (es)
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	Cálculo básico de estructuras con Autodesk Robot v2020	40	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)
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)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
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	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	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	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)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
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)
Ingeniería civil y estructuras	Excavation, blasting and earthmoving	45	0	Español - Internacional (es)