



| Category | Course | Duration | PDU's | Language |
|---------------------------------------|---|----------|-------|------------------------------|
| 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 - Soil-nailing as a technique for vertical slopes | 1 | 0 | English (en) |
| 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 - Is the triaxial test useful to study slopes in soils? | 1 | 0 | English (en) |
| Ingeniería civil y estructuras | Masterclass - Geotechnical parameters of rock slopes | 1 | 0 | English (en) |
| Ingeniería civil y estructuras | Masterclass - Expansion joints | 1 | 0 | English (en) |
| 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 | Construcción con prefabricados de hormigón o concreto. Sostenibilidad | 20 | 0 | Español - Internacional (es) |