|  |
| --- |
| Logo Solucion |

|  |
| --- |
| Curso On Line |

|  |
| --- |
| **Cálculo de Estructuras de Hormigón con CYPECAD** |

|  |
| --- |
| **Objetivos:** |
| El objetivo del curso será que el alumno adquiera conocimientos de la herramienta CYPECAD para cálculo de estructuras y elementos estructurales. |

|  |
| --- |
| **Temario:** |
| 1 - CREACIÓN DE LA OBRA  2 - PLANTAS-GRUPOS  3 - ELEMENTOS ESTRUCTURALES: PILARES  4 - ELEMENTO ESTRUCTURAL: VIGA  5 - ELEMENTO ESTRUCTURAL: MURO  6 - ELEMENTO ESTRUCTURAL: PAÑO  7 - CARGAS, CALCULAR Y TRABAJAR CON DXF  8 – CIMENTACIÓN  9 - CALCULO DE LA ESTRUCTURA I  10 - CÁLCULO DE LA ESTRUCTURA II  11 - ISOVALORES, DEFORMADA Y LISTADO DE LA OBRA  12 - PLANOS |