

CURSO - TALLER

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA (D.R.O.)

1.0 GENERALIDADES

- 1.01 ¿QUÉ ES UN DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA?
- 1.02 ¿PORQUE ES IMPORTANTE CONTAR CON UN DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA?
- 1.03 ¿QUÉ OBRAS REQUIEREN LA FIRMA DE UN DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA?
- 1.04 ¿QUÉ ES UN CORRESPONSABLE Y CUÁL ES SU PARTICIPACIÓN?

2.0 NORMATIVIDAD

- 2.01 REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES DEL DISTRITO FEDERAL (CDMX).
 - a) DISPOSICIONES GENERALES.
 - b) DE LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL DE LAS CONSTRUCCIONES.
 - c) DE LOS DIRECTORES RESPONSABLE DE OBRA Y CORRESPONSABLES.
 - d) DE LAS RESPONSABILIDADES Y SANCIONES DE LOS DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA Y CORRESPONSABLES.
 - e) DE LA COMISIÓN DE ADMISIÓN DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA Y CORRESPONSABLES.
 - f) DE LAS MANIFESTACIONES DE CONSTRUCCIÓN Y DE LAS LICENCIAS DE CONSTRUCCIÓN ESPECIAL.
- 2.02 REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y SEGURIDAD ESTRUCTURAL PARA EL ESTADO DE OAXACA.
 - a) DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA Y CORRESPONSALES.
 - b) DE LOS FUNCIONARIOS.
 - c) OTORGAMIENTO DE RESPONSIVA.
 - d) PROFESIONALES QUE PODRÁN OTORGAR SU RESPONSIVA.
 - e) REQUISITOS PARA OBTENER EL REGISTRO DE D.R.O.
 - f) CLASIFICACIÓN DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA.
 - g) OBLIGACIONES DEL D.R.O.
 - h) CORRESPONSABLES.
 - i) COMISION DE ADMISIÓN DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA.
 - j) DEL CAMBIO, TÉRMINO DE FUNCIONES. TÉRMINO DE RESPONSABILIDAD Y SUSPENSIÓN DE D.R.O.
 - k) SANCIONES Y/O PENALIZACIONES.

3.0 PROYECTO EJECUTIVO

- 3.01 ARQUITECTÓNICO.
 - a) REQUISITOS DE REGULARIDAD.
 - b) JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN.
 - c) ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES.
- 3.02 ESTRUCTURAL.
 - a) DE LAS CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS EDIFICACIONES.
 - b) DE LOS CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL.
- 3.03 INSTALACIONES.
 - a) GENERALIDADES.
 - b) NORMAS DE CALIDAD.
 - c) PRUEBAS.

- 4.0 VERIFICACIÓN Y CONTROL DE LA EJECUCIÓN DE OBRA.**
 - 4.01 DE LOS MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN.**
 - 4.02 DE LAS MEDICIONES Y TRAZOS.**
 - 4.03 DE LAS EXCAVACIONES Y CIMENTACIONES.**
 - 4.04 DE LAS INSTALACIONES.**
 - 4.05 ACEROS, CIMBRAS Y CONCRETOS.**
 - 4.06 TOLERANCIAS.**
- 5.0 DICTAMEN DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD ESTRUCTURAL.**
 - 5.01 DICTAMEN DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD ESTRUCTURAL.**
 - 5.02 PROYECTO DE REFUERZO ESTRUCTURAL.**