

CONTRATOS para INGENIERÍA

Herramientas y Teoría Aplicada

Obligaciones aplicadas a Contratos para Ingeniería
Contratos para Ingeniería
Contrato de Locación de Obra para Ingeniería

INGENIERÍA de CONTRATOS

Contratos de Locación de Obra
Contratos de Suministro de Bienes
Contratos de Prestación de Servicios
Contratos de Servicios Públicos

Áreas Públicas
Áreas Privadas

4 - 1

CONTRATOS para INGENIERÍA

Parte A – Herramientas y Teoría Aplicada

A1 - Obligaciones aplicadas a Contratos para Ingeniería

A2 - Contratos para Ingeniería

A3 - Contrato de Locación de Obra para Ingeniería

4 - 2

A1 - Obligaciones aplicadas a Contratos para Ingeniería

De las herramientas del Derecho
Positivo, Subjetivo, Patrimonial, Creditorio, Obligaciones

1-Herramientas de las Obligaciones

Sujetos
acreedor/activo
pasivo/deudor
Elementos
sujeto
objeto
fuente
Prestaciones
DAR
HACER
No HACER

4 - 3

2-Fuentes de las Obligaciones

Tradicionales

LEY
CONTRATO
CUASICONTRATO
DELITO
CUASIDELITO

Modernas

ENRIQUECIMIENTO SIN CAUSA
ABUSO del DERECHO
VOLUNTAD UNILATERAL

4 - 4

3-Tipos de Obligaciones

Según sus efectos

CIVILES
NATURALES

Según su dependencia

PRINCIPALES
ACCESORIAS

Según el vínculo entre los sujetos pasivos

MANCOMUNADAS
SOLIDARIAS

4 - 5

4-Efectos de las Obligaciones

Exigible judicialmente

Causa lícita

Entre Acreedor y Deudor

A un Tercero

4 - 6

5-Extinción de las Obligaciones

Medios que satisfacen al Acreedor

PAGO
Novación
Compensación

Medios que NO satisfacen al Acreedor

IMPOSIBILIDAD de PAGO
Renuncia por parte del Acreedor
PRESCRIPCIÓN LIBERATORIA