

INFORMACIÓN CURSOS A DISTANCIA

| | NOMBRE CURSO | HORAS | TIPO |
|---|--|-------|-------|
| C A L I D A D | IMPLANTACION DE LA CALIDAD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION | 60 | D |
| | SEGUIMIENTO Y MEDICION. AUDITORIAS | 60 | D |
| | LA CALIDAD Y LA NORMA ISO | 60 | D |
| | DOCUMENTACION DEL SISTEMA DE CALIDAD | 60 | D |
| C O N T A B I L I D A D | INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD | 60 | D |
| | CONTABILIDAD I: LAS OPERACIONES COMERCIALES | 60 | D |
| | CONTABILIDAD II: LAS OPERACIONES DE INMOVILIZADO | 60 | D |
| | CONTABILIDAD III: CALCULO DEL BENEFICIO Y CIERRE DEL EJERCICIO | 60 | D |
| | CONTABILIDAD EN LA EMPRESA CONSTRUCTORA | 60 | D |
| | CONTABILIDAD EN LA EMPRESA INMOBILIARIA | 60 | D |
| | CONTABILIDAD: SUPUESTO PRACTICO | 60 | D / M |
| | ANALISIS E INTERPRETACION DE BALANCES | 60 | D |
| | ANALISIS E INTERPRETACION DE BALANCES: SUPUESTO PRACTICO | 60 | D / M |
| | POLITICA ECONOMICA DE LA PEQUEÑA EMPRESA | 60 | D |
| | OPERACIONES FINANCIERAS I | 60 | D |
| OPERACIONES FINANCIERAS II | 60 | D | |
| INMOB | TECNICO EN PROMOCION INMOBILIARIA | 240 | M |
| P R O G R | AUTOCAD BÁSICO: DIBUJO EN DOS DIMENSIONES | 60 | M |
| | AUTOCAD AVANZADO: DIBUJO EN TRES DIMENSIONES | 60 | M |
| | PRESTO | 60 | M |
| J U R I D I C O | EL CONTRATO DE OBRA | 60 | D |
| | CONTRATACION PUBLICA | 60 | D |
| | ASPECTOS JURIDICOS GENERALES DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCION | 60 | D |
| | LEY DE LA ORDENACION DE LA EDIFICACION | 60 | D |
| | ASPECTOS JURIDICOS DE LA PRL EN LA CONSTRUCCION | 60 | D |
| | RESPONSABILIDADES EN LA CONSTRUCCION | 60 | D |
| L A B O R A L | RELACIONES LABORALES Y DE SEGURIDAD SOCIAL | 60 | D |
| | GESTION DE PERSONAL: RELACIONES LABORALES | 60 | D |
| | CONTRATACION LABORAL BASICA | 60 | D |
| | NOMINAS Y SEGUROS SOCIALES | 60 | D / M |
| | GESTION DE PERSONAL. RECURSOS HUMANOS | 60 | D |
| A M B I E N T E | EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL. CONCEPTOS GENERALES | 60 | D |
| | EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL. DESARROLLO | 60 | D |
| | EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL. MEDIDAS CORRECTORAS | 60 | D |
| | CONSTRUCCION Y MEDIOAMBIENTE. CONSIDERACIONES GENERALES | 60 | D |
| | IMPLANTACION DE LA GESTION MEDIOAMBIENTAL. ISO 14001 | 60 | D |
| | GESTION DE RESIDUOS. GENERALIDADES | 60 | D |
| | GESTION DE RESIDUOS. RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION | 60 | D |
| P R L | PRL PARA ADMINISTRATIVOS EN EMPRESAS DE CONSTRUCCION | 10 | M |
| | PRL PARA ADMINISTRATIVOS EN EMPRESAS DE CONSTRUCCION | 20 | M |
| | NIVEL BASICO DE PREVENCIÓN EN CONSTRUCCION | 60 | M |
| | COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN * | 200 | M |
| | TECNICO DE IMPLEMENTACION DE LA NORMA OHSAS 18001 | 150 | M |
| O F I C I O S | FUNDAMENTOS DE LA REHABILITACION | 60 | D |
| | REHABILITACION Y PATOLOGIA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES | 60 | D |
| | BASICO DE EDIFICACION | 60 | D |
| | DISEÑO DE INTERIORES | 60 | D |
| | ACABADOS EXTERIORES E INTERIORES | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL BASICO I: CONCEPTOS GENERALES | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL BÁSICO II: CONGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL BÁSICO III: PAREDES, CERRAMIENTOS Y DIVISIONES INTERIORES | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL BÁSICO IV: PAVIMENTOS, REVESTIMIENTOS E INSTALACIONES DE SANEAMIENTO | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL INTERMEDIO I: TERRENOS, HORMIGONES Y CIMENTACIONES | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL INTERMEDIO II: ESTRUCT, CERRAM. Y MAT. DE IMPERMEABILIZACIÓN | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL INTERMEDIO III CUBIERTAS | 60 | D |
| | TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION. NIVEL INTERMEDIO IV MAT. DE AISLAMIENTO, DIVISIONES, PAVIMENT. Y REVESTIM. | 60 | D |
| | TECNICAS DE IMPERMEABILIZACION | 60 | D |
| | TECNICAS DE AISLAMIENTO TERMICO Y ACUSTICO | 60 | D |
| | ELECTRICIDAD NIVEL BASICO I. ORIGEN Y FUNDAMENTOS DE LA ELECTRICIDAD. VALORES ELECTRICOS Y SUS MEDIDAS | 60 | D |
| | ELECTRICIDAD NIVEL BASICO II. CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA. ELECTROMAGNETISMO Y LEY DE OHM. | 60 | D |
| | ELECTRICIDAD NIVEL BASICO III. CIRCUITOS MONOFÁSICOS Y POLIFÁSICOS. PROYECTO BASICO DE ELECTRIFICACION | 60 | D |
| | GAS Y CALEFACCION I: CONCEPTOS FISICOS BASICOS E INTRODUCCION A LAS REDES DE SUMINISTRO Y TRANSPORTE | 60 | D |
| | GAS Y CALEFACCION II: PUESTA EN OBRA DE INSTALA. DE CALEFAC., AGUA CALIENTE SANITARIA Y PREV. DE AVERIAS POR CORROSION | 60 | D |
| | GAS Y CALEFACCION III: TIPOS DE COMBUSTIBLES, INSTALACIONES DE GAS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD | 60 | D |
| | FONTANERIA Y SANEAMIENTO I: CONCEPTOS BASICOS E INTRODUC. A LAS INSTALAC. DE SUMINISTRO DE AGUA EN EDIF. | 60 | D |
| | FONTANERIA Y SANEAMIENTO II: REDES DE SANEAMIENTO E INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE | 60 | D |
| FONTANERIA Y SANEAMIENTO III: CALCULO DE INSTALAC., PROTEC. CONTRA INCENDIOS Y PREV. DE AVERIAS POR CORROSION | 60 | D | |

D Cursos a distancia M Formación mixta

* Para poder acceder a este curso, se tendrá que presentar la copia compulsada del título universitario de arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero o ingeniero técnico
 Acciones formativas financiadas en el marco del RD 395/2007, de 23 de marzo, con la cofinanciación del Fondo Social Europeo