

CORSI DISPONIBILI TUTTI ATTIVATI E INCLUSI IN ABBONAMENTO ANNUALE

| <u>CORSO</u> | <u>DURATA</u> | <u>ESAME IN AULA</u> | <u>CFP INGEGNERI</u> |
|--|---------------|----------------------|----------------------|
| Settore Ambientale | | | |
| Procedure Valutative Ambientali | 8 ore | / | 8 |
| Tecniche e Tecnologie per la mitigazione del rischio fluviale | 4 ore | / | 4 |
| Urbanistica dei fronti sull'acqua | 4 ore | / | 4 |
| Uso dei materiali geosintetici in impianti di discariche controllate | 2 ore | / | 2 |
| Valutazione ambientale strategica-V.A.S | 5 ore | / | 5 |
| Valutazione di impatto ambientale-V.I.A | 3 ore | / | 3 |
| Settore Competenze Professionali | | | |
| Agronomia generale | 4 ore | / | 0 |
| Analisi dati e statistica per l'ingegneria | 4 ore | / | 4 |
| Applicazioni per il business | 8 ore | / | 8 |
| Architetto online: strumenti e strategie di promozione su Internet | 8 ore | / | 0 |
| Direttiva europea 2006/42/CE: la marcatura CE nelle macchine edili | 12 ore | / | 12 |
| Direttiva 1999/92/CE: Rischio atmosfere esplosive | 10 ore | / | 0 |
| Direttiva PED 2014/68/UE - Attrezzature a pressione | 12 ore | / | 0 |
| Elementi base di manutenzione | 4 ore | / | 4 |
| Fisica Classica | 12 ore | / | 12 |
| Fisica Industriale | 20 ore | / | 20 |
| Gestire un blog aziendale | 2 ore | / | 0 |
| Gestire un gruppo di Lavoro e Problem Solving | 6 ore | / | 6 |
| Informatica di base | 12 ore | / | 12 |
| Inglese A1-Beginners | 20 ore | / | 0 |
| Inglese A2 – Lower intermediate | 17 ore | / | 0 |
| Inglese commerciale - Business English | 6 ore | / | 0 |
| Italiano per stranieri (base) | 5 ore | / | 0 |
| Italiano per stranieri (intermedio) | 5 ore | / | 0 |
| Linkedin per promuovere la tua Professionalità | 2 ore | / | 2 |
| Materiali Polimerici | 10 ore | / | 10 |
| Meccanica statica e dinamica | 8 ore | / | 8 |
| Meccanica applicata alle macchine e principi di macchine | 20 ore | / | 20 |
| Microelettronica analogica e digitale | 12 ore | / | 12 |
| Microelettronica e basi di TLC | 12 ore | / | 12 |
| Personal Branding-Essere professionisti in rete | 4 ore | / | 4 |
| Predictive analytics | 4 ore | / | 4 |
| Principi di Elettrotecnica | 20 ore | / | 0 |
| Project management per professionisti | 5 ore | / | 5 |
| Project management e metodologie di gestione | 12 ore | / | 12 |
| Responsabilità Amm. delle Imprese: il D. Lgs 231/2001 | 18 ore | / | 18 |
| Sistemi di automazione e logica combinatoria | 12 ore | / | 0 |
| Spagnolo per principianti | 10 ore | / | 0 |
| Statistica di base | 2 ore | / | 2 |
| Successioni: profili civili patrimoniali e fiscali | 6 ore | / | 6 |
| Tecnologie cloud | 5 ore | / | 5 |
| La Comunicazione per l'Ingegnere | 6 ore | / | 6 |

| <u>CORSO</u> | <u>DURATA</u> | <u>ESAME IN AULA</u> | <u>CFP INGEGNERI</u> |
|---|---------------|----------------------|----------------------|
| Telecomunicazioni e Trasmissione | 12 ore | / | 12 |
| Teoria delle probabilità | 3 ore | / | 3 |
| Wordpress per un sito professionale | 2 ore | / | 2 |
| Settore Edile | | | |
| Certificazione Acustica - Tecnico Acustico Edile | 8 ore | / | 8 |
| Acustica in edilizia - Applicazioni tecnico pratiche | 4 ore | / | 4 |
| Adeguamento Sismico con materiali compositi | 14 ore | / | 14 |
| Antisismica: strutture in acciaio | 21 ore | / | 21 |
| Antisismica: strutture in calcestruzzo armato | 22 ore | / | 22 |
| Antisismica: strutture in calcestruzzo armato precompresso | 11 ore | / | 11 |
| Decreto Sisma Bonus | 3 ore | / | 3 |
| Diagnostica Edile | 8 ore | / | 8 |
| Elementi di Geotecnica | 11 ore | / | 11 |
| Impianti termoidraulici | 15 ore | / | 15 |
| Le principali novità delle NTC 2019 | 22 ore | / | 22 |
| nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero | 6 ore | / | 6 |
| Progettare Aree ed Edifici Verdi | 16 ore | / | 16 |
| Progettazione e costruzione Case in Legno | 20 ore | / | 20 |
| Requisiti Acustici Passivi | 4 ore | / | 4 |
| Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico | 9 ore | / | 9 |
| Soluzioni per la protezione dalla caduta massi | 2 ore | / | 2 |
| Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto | 6 ore | / | 6 |
| Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno | 3 ore | / | 3 |
| Termotecnica | 20 ore | / | 20 |
| Settore Energetico | | | |
| Auditor Energetico | 30 ore | / | 30 |
| Certificazione Energetica Aggiornamento UNI/TS 11300/2016 | 18 ore | / | 18 |
| Certificazione UNI CEI 11352 per le Esco | 9 ore | / | 9 |
| Contabilizzazione del calore e ripartizione dei consumi | 6 ore | / | 6 |
| Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia | 40 ore | Facoltativo | 40 |
| Energy Performance Contract | 8 ore | / | 8 |
| Energy Service Company | 6 ore | / | 6 |
| Mercati energetici e il costo dell'energia | 4 ore | / | 4 |
| Reti Gas | 4 ore | / | 4 |
| Certificatore energetico degli edifici - 2019 | 80 ore | Si* | 80 |
| Settore Immobiliare | | | |
| Amministratore di Condominio | 72 ore | Si** | 72 |
| Aggiornamento Amministratore di condominio - La normativa | 15 ore | Si** | 15 |
| Aggiornamento Amministratore di Condominio-La comunicazione | 15 ore | Si** | 15 |
| Aggiornamento Amministratore di Condominio | 15 ore | Si** | 15 |
| Aggiornamento amministratore di condominio - la sicurezza | 15 ore | Si** | 0 |
| Consulente Tecnico d'Ufficio | 12 ore | / | 12 |
| Nuova norma EN 81-20 per l'installazione di ascensori nuovi | 5 ore | / | 5 |
| Valutazione Immobiliare | 24 ore | Facoltativo | 24 |
| Valutazione Immobiliare Aggiornamento | 9 ore | / | 9 |
| Aggiornamento UNI e ABI | 5 ore | / | 0 |

| <u>CORSO</u> | <u>DURATA</u> | <u>ESAME IN AULA</u> | <u>CFP INGEGNERI</u> |
|--|---------------|----------------------|----------------------|
| Settore Sicurezza | | | |
| Aggiornamento Coordinatore Sicurezza | 40 ore | / | 40 |
| Agg Coordinatore della sicurezza MODULO 1 | 8 ore | / | 0 |
| Agg Coordinatore della sicurezza MODULO 2 | 8 ore | / | 0 |
| Agg Coordinatore della sicurezza MODULO 3 | 8 ore | / | 0 |
| Agg Coordinatore della sicurezza MODULO 4 | 8 ore | / | 0 |
| Agg Coordinatore della sicurezza MODULO 5 | 8 ore | / | 0 |
| Modulo A per RSPP (Beta Imprese) | 28 ore | / | 0 |
| Formazione per formatori per la sicurezza | 24 ore | Online** | 0 |
| Aggiornamento per formatori per la Sicurezza | 8 ore | / | 0 |
| Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre | 3 ore | / | 3 |
| Linee vita e dispositivi di ancoraggio | 8 ore | / | 0 |
| Sicurezza antincendio centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) | 4 ore | / | 4 |
| Sicurezza antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) | 4 ore | / | 4 |
| Settore Software | | | |
| Arduino | 5 ore | / | 5 |
| Augmented Reality | 5 ore | / | 5 |
| Autocad Base 2D e 3D | 16 ore | / | 16 |
| BIM (REVIT) - Building Information Modeling | 12 ore | / | 12 |
| BIM nella progettazione dell'edificio (ALL PLAN) | 10 ore | / | 10 |
| Codice degli appalti 2019 | 10 ore | / | 10 |
| Contabilità dei Lavori Pubblici | 3 ore | / | 3 |
| DOCFA e pratiche catastali 2019 | 9 ore | / | 9 |
| Domotica | 9 ore | / | 9 |
| Garden Design | 7 ore | / | 7 |
| Interior Design | 13 ore | / | 13 |
| Photoshop | 20 ore | / | 20 |
| Progettazione Europea | 8 ore | / | 8 |
| Programmazione firmware STM32 – Livello base | 3 ore | / | 0 |
| Rilievi GPS - Utilizzo del gps in ambito topografico | 8 ore | / | 8 |

* L'esame è obbligatorio ai fini dell'abilitazione, solo per alcune categorie, secondo il DPR75/13 ART.2 , COMMA 4.

** Esame obbligatorio ai fini dell'abilitazione.

*** Per la Categoria Ingegneri i corsi rilasciano crediti solo se svolti entro 6 mesi dalla data di inizio corso.

Tutti i corsi presenti in queste pagine vengono attivati al momento dell'iscrizione al nostro servizio.

L'utente ha piena facoltà di scelta illimitata dei suddetti corsi.

Può anche seguirli tutti