

**CORSI DISPONIBILI TUTTI ATTIVATI E INCLUSI IN ABBONAMENTO ANNUALE**

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

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

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