

**ALLEGATO A CORSI ACCREDITATI € 82,00**

<u>CORSO</u>	<u>DURATA</u>	<u>ESAME</u>	<u>CFP INGEGNERI</u>
<b>Settore Ambientale</b>			
<a href="#">Bonifica siti contaminati</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">CAM negli spazi verdi</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Inquinamento acustico</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">La gestione ambientale</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">La pianificazione ambientale</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Le acque reflue industriali</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Monitoraggio ambientale</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Procedure Valutative Ambientali V.A.S e V.I.A</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">SGA - Sistemi di Gestione Ambientale</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Tecnologie per la mitigazione del rischio fluviale</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Urbanistica dei fronti sull'acqua</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Uso dei materiali geosintetici in impianti di discariche controllate</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Valutazione ambientale strategica</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Valutazione di impatto ambientale</a>	4 ore	NO	4
<b>Settore Competenze Professionali</b>			
<a href="#">Analisi dati e statistica per l'ingegneria</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Applicazioni per il business</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Business Plan</a>	10 ore	NO	10
<a href="#">Cultura e clima nelle organizzazioni</a>	2 ore	No	2
<a href="#">Direttiva ATEX</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Direttiva PED</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Elementi base di manutenzione</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Fisica Classica</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Fisica Industriale</a>	20 ore	NO	20
<a href="#">Gestione del tempo</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Gestire un gruppo di Lavoro e Problem Solving</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Il ruolo del CTU e la Riforma Cartabia</a>	40 ore	NO	40
<a href="#">Informatica di base</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">La Comunicazione per l'Ingegnere</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Le tutele del libero professionista</a>	7 ore	NO	7
<a href="#">Linkedin per promuovere la tua Professionalità</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Materiali Polimerici</a>	10 ore	NO	10
<a href="#">Meccanica statica e dinamica</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Meccanica applicata alle macchine e principi di macchine</a>	20 ore	NO	20
<a href="#">Microelettronica analogica e digitale</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Microelettronica e basi di TLC</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Personal Branding-Essere professionisti in rete</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Predictive analytics</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Project Cycle Management</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Project management per professionisti</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Psicologia dell'ambiente - l'uso del colore</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Project management e metodologie di gestione</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Responsabilità Amm. delle Imprese: il D. Lgs 231/2001</a>	18 ore	NO	18

<a href="#">Rigenerazione urbana</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Sistemi di automazione e logica combinatoria</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Statistica di base</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Successioni: profili civili patrimoniali e fiscali</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Tecnologie cloud</a>	7 ore	NO	7
<a href="#">Telecomunicazioni e Trasmissione</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Teoria delle probabilità</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Tutela ambientale</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Wordpress per un sito professionale</a>	2 ore	NO	2
<b>Settore Edile</b>			
<a href="#">Acustica in edilizia - Applicazioni tecnico pratiche</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Adeguamento Sismico con materiali compositi</a>	14 ore	NO	14
<a href="#">Bioarchitettura</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Bonus fiscali: pratiche edilizie e sicurezza in cantiere</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">CAM in edilizia e progettazione impianti di illuminazione pubblica</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Case ecologiche</a>	10 ore	NO	10
<a href="#">Case in legno</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Certificazione Acustica - Tecnico Acustico Edile</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Coperture in legno</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Decreto salva casa</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Diagnostica strutturale</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Elementi di Geotecnica</a>	11 ore	NO	11
<a href="#">I compensi professionali per i bonus edilizi</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Il nuovo codice degli appalti</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Impianti termoidraulici</a>	15 ore	NO	15
<a href="#">Interventi locali sulle strutture</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Le principali novità delle NTC 2019</a>	22 ore	NO	22
<a href="#">Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Miglioramento sismico di edifici in muratura</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Pianificazione e riuso del territorio</a>	26 ore	NO	26
<a href="#">Progettare Aree ed Edifici Verdi</a>	16 ore	NO	16
<a href="#">Progettazione antisismica di strutture in acciaio</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Progettazione antisismica di strutture in C.A.</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Requisiti Acustici Passivi</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">SCIA amministrativa: guida pratica</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Sisma Bonus</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Sismabonus: regole e pratiche</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Soluzioni per la protezione dalla caduta massi</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Strutture in C.A.P</a>	7 ore	NO	7
<a href="#">Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Termotecnica</a>	20 ore	NO	20
<a href="#">Varianti urbanistiche</a>	4 ore	NO	4
<b>Settore Energetico</b>			
<a href="#">Auditor Energetico</a>	30 ore	NO	30
<a href="#">Certificazione Energetica Aggiornamento UNI/TS 11300/2016</a>	18 ore	NO	18
<a href="#">Certificazione UNI CEI 11352 per le Esco</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Contabilizzazione del calore e ripartizione dei consumi</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia</a>	40 ore	Facoltativo	40

<a href="#">Energy Performance Contract</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Energy Service Company</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Fonti rinnovabili e autoconsumo collettivo</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">I generatori di calore secondo la UNI 10683</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Impianti alimentati a gas: Delibera ARERA n. 40/14 e linee guida CIG n. 11</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Interventi e verifiche di legge per la progettazione energetica</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">La certificazione energetica in Italia: bilancio energetico, modellazione e normative regionali</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">La diagnosi energetica degli edifici</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Mercati energetici e il costo dell'energia</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Reti Gas</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Simulazione dinamica per l'analisi energetica degli edifici</a>	3 ore	NO	3
<b>Settore Immobiliare</b>			
<a href="#">Due Diligence Immobiliare</a>	15 ore	NO	15
<a href="#">La Dichiarazione di successione telematica ed il modulo 4</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Nuova norma EN 81-20 per l'installazione di ascensori nuovi</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Tabelle Millesimali</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Valutazione Immobiliare</a>	24 ore	Facoltativo	24
<a href="#">Valutazione Immobiliare Aggiornamento</a>	9 ore	NO	9
<b>Settore Sicurezza</b>			
<a href="#">Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84)</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84)</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Radon: un rischio da gestire negli ambienti di vita e lavoro</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Sistemi anticaduta permanenti individuali per i lavori in quota</a>	4 ore	NO	4
<b>Settore Software</b>			
<a href="#">3D Studio Max</a>	19 ore	NO	19
<a href="#">Adobe Illustrator</a>	6 ore	NO	6
<a href="#">Adobe InDesign Base</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">Adobe InDesign Intermedio</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">ArchiCAD Base</a>	16 ore	NO	16
<a href="#">Arduino</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Augmented Reality</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Autocad Base 2D e 3D</a>	16 ore	NO	16
<a href="#">Automazione e IOT</a>	8 ore	NO	8
<a href="#">BIM - Building Information Modeling</a>	14 ore	NO	14
<a href="#">BIM nella progettazione dell'edificio (ALL PLAN)</a>	10 ore	NO	10
<a href="#">ChatGPT e altri tool IA: rivoluzionare il modo in cui lavoriamo</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Cybersecurity Base - I concetti cardine</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">Cybersecurity Base - I concetti cardine</a>	2 ore	NO	2
<a href="#">DOCFA e pratiche catastali 2018</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Domotica</a>	9 ore	NO	9
<a href="#">Excel 365: livello base</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Excel 365: livello intermedio</a>	5 ore	NO	5
<a href="#">Formazione al bim</a>	12 ore	NO	12
<a href="#">Fotogrammetria avanzata con drone</a>	3 ore	NO	3
<a href="#">Garden Design</a>	7 ore	NO	7
<a href="#">Insun</a>	4 ore	NO	4
<a href="#">Intelligenza Artificiale per l'architettura</a>	3 ore	NO	3

<a href="#">Interior Design</a>	<b>13 ore</b>	NO	13
<a href="#">Introduzione ai Bot Conversazionali: l'evoluzione della comunicazione</a>	<b>4 ore</b>	NO	4
<a href="#">Introduzione al BIM Management</a>	<b>4 ore</b>	NO	4
<a href="#">Normative ICT</a>	<b>5 ore</b>	NO	5
<a href="#">Photoshop</a>	<b>20 ore</b>	NO	20
<a href="#">Pregeo</a>	<b>8 ore</b>	NO	8
<a href="#">Progettazione Europea</a>	<b>8 ore</b>	NO	8
<a href="#">Programmazione firmware STM32 – Livello base</a>	<b>3 ore</b>	NO	3
<a href="#">Rilievi GPS - Utilizzo del gps in ambito topografico</a>	<b>8 ore</b>	NO	8
<a href="#">Sistemi informativi di gestione</a>	<b>4 ore</b>	NO	4
<a href="#">Stampa 3D</a>	<b>2 ore</b>	NO	2