

## ALLEGATO A

<u>CORSO</u>	<u>DURATA</u>	<u>ESAME IN AULA</u>	<u>CFP</u>
<a href="#">La contabilizzazione del calore e ripartizione dei consumi</a>	6 ore	/	6
<a href="#">La Certificazione UNI CEI 11352 per le Esco</a>	9 ore	/	9
<a href="#">Energy Performance Contract</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Le Energy Service Company</a>	6 ore	/	6
<a href="#">I sistemi dei Certificati Bianchi</a>	2 ore	/	2
<a href="#">Mercati energetici e il costo dell'energia</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Il conto termico</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Aggiornamento per formatori per la Sicurezza</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Sicurezza antincendio centrali termiche</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Acustica Edile</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Acustica in edilizia-Applicazioni tecnico pratiche</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Adeguamento Sismico con materiali compositi</a>	14 ore	/	14
<a href="#">Antisismica: strutture in cemento armato precompresso</a>	11 ore	/	11
<a href="#">Applicazioni per il business</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Augmented Reality</a>	5 ore	/	5
<a href="#">Autocad</a>	15 ore	/	15
<a href="#">BIM</a>	12 ore	/	12
<a href="#">BIM nella progettazione dell'edificio</a>	10 ore	/	10
<a href="#">Codice degli appalti</a>	11 ore	/	11
<a href="#">Contabilità dei Lavori Pubblici</a>	3 ore	/	3
<a href="#">Corso di formazione su tecnologie cloud</a>	5 ore	/	5
<a href="#">Diagnostica Edile</a>	8 ore	/	8
<a href="#">DOCFA e pratiche catastali</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Domotica</a>	9 ore	/	9
<a href="#">Elettrotecnica e meccaniche elettriche</a>	10 ore	/	10
<a href="#">Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre</a>	3 ore	/	3
<a href="#">La valutazione ambientale strategica-V.A.S</a>	5 ore	/	5
<a href="#">La valutazione di impatto ambientale-V.I.A</a>	3 ore	/	3
<a href="#">Microelettronica analogica e digitale</a>	12 ore	/	12
<a href="#">Photoshop</a>	15 ore	/	15
<a href="#">Procedure Valutative Ambientali</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Progettare Aree ed Edifici Verdi</a>	14 ore	/	14
<a href="#">Progettazione Europea</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico</a>	9 ore	/	9
<a href="#">Reti Gas</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Rilievi GPS</a>	8 ore	/	8
<a href="#">Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto</a>	6 ore	/	6
<a href="#">Tecniche e Tecnologie per la mitigazione del rischio fluviale</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno</a>	3 ore	/	3
<a href="#">Urbanistica dei fronti sull'acqua</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Valutazione Immobiliare Aggiornamento</a>	9 ore	/	9
<a href="#">Tecniche di Comunicazione per l'Ingegnere</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Gestire un gruppo di Lavoro e Problem Solving</a>	6 ore	/	6
<a href="#">Personal Branding-Essere professionisti in rete</a>	4 ore	/	4
<a href="#">Wordpress per un sito professionale</a>	2 ore	/	2
<a href="#">Linkedin per promuovere la tua Professionalità</a>	2 ore	/	2
<a href="#">Project management per professionisti</a>	5 ore	/	5
<a href="#">Telecomunicazioni e Trasmissione</a>	12 ore	/	12
<a href="#">Fisica Classica</a>	12 ore	/	12
<a href="#">Informatica di base</a>	12 ore	/	12

\* 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..

(Inviare la presente al n° fax **0545/030139** oppure tramite e-mail a [esposito@betaformazione.com](mailto:esposito@betaformazione.com))