

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni
1	lunedì, novembre 16, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	ing. Chiara Crivelli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inquadramento normativo: panoramica generale e riepilogativa del quadro normativo a livello europeo e nazionale in materia di efficienza energetica (Direttiva 2010/31/UE, L. 90/2013, DPR 75 2013 ecc...); Cenni di Elettrotecnica Richiami sulle unità di misura
2	lunedì, novembre 23, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	ing. Chiara Crivelli	<p>I Decreti attuativi della L.90/2013: si illustreranno le principali novità introdotte dai decreti attuativi della L.90/2013, in vigore dal 1 ottobre 2015, e dai relativi recepimenti a livello regionale. Il decreto attuativo relativo ai requisiti minimi prestazionali sostituisce l'attuale DPR 59/09 e definisce i requisiti minimi, le modalità di calcolo delle prestazioni energetiche e l'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici di nuova costruzione o soggetti a ristrutturazioni o riqualificazioni.</p>
3	giovedì, novembre 26, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	ing. Chiara Crivelli	<p>Illustrazione della procedura di calcolo relativa all'energia primaria, identificazione di analogie e differenze con la procedura in uso fino ad oggi;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gestione e schematizzazione dei servizi e degli impianti; ■ Analisi e reperimento dei dati;
4	lunedì, novembre 30, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	ing. Chiara Crivelli	<p>Casi studio pratici esempio di nuova certificazione Verifica Finale</p>

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni
--------	------	--------	------	---------	-------------------

Profilo dei soggetti a cui il corso è rivolto:

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, in possesso della formazione energetica di base, che intendano aggiornarsi.

ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.

