

**1ª EDIZIONE SUMMER SCHOOL (2ed)**  
**Corso Progetto degli edifici a energia quasi zero (nZEB) nel clima italiano (cod. 295/15)**

**Obiettivi del corso:** L'obiettivo della Summer School è quello di sviluppare non solo metodologie, tecnologie e strumenti per l'edilizia sostenibile innovativa e al passo con il progresso tecnoscientifico ma anche quello di costituire una base di tecnici illuminati e capaci di esprimersi nelle loro progettualità in linea sin da subito con le imminenti normative nazionali di recepimento dall'UE.

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
<b>Sala Biblioteca</b>  Istituto Cabrini Via Montebello 28 bis (entrata Via Artisti 4) Torino	Lunedì 15 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Ing. Lamacchia</b>	Inquadramento legislativo ed esempi europei NZEB Introduzione al problema energetico, la progettazione sostenibile	4
	Martedì 16 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Arch. Raimondo</b>	Definizione di Edificio a Consumo Zero o quasi Zero: bioclimatica e indirizzi tecnico-progettuali	4
	Mercoledì 17 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Ing. Mutani Arch. Vicentini</b>	Efficienza Energetica dell'Ambiente Costruito e Firma Energetica Progettare il Piano Energetico Comunale (Parte I)	2+2
	Lunedì 22 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Arch. Raimondo</b>	L'Edificio a Consumo Zero o a più Energia: Tecnologia e Progetto della Nuova Edilizia	4
	Martedì 23 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Arch. Perfetto</b>	L'Edificio a Consumo Zero o a più Energia: Progettare l'impiantistica con Sistemi, Tecniche e tecnologie per lo sfruttamento delle Rinnovabili	4
	Lunedì 29 Giugno	16.00 - 20.00	<b>Arch. Perfetto Arch. Vicentini</b>	L'impiantistica Ec0: Esercitazione e caso studio Il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile	2+2