

		ore	CALENDARIO	Argomenti	RELATORI
1	Introduzione alla Bioarchitettura e all' abitare ecologico (8 ore)	4	10-mar	Introduzione generale	A. D'Amico arch.- Inbar Ancona
		4	11-mar	Introduzione al progetto sostenibile	A. D'Amico arch.- Inbar Ancona
2	Sostenibilità edilizia ambiente e salute (8 ore)	4	17-mar	Inquinamento indoor-pianificazione architettura e salute	Arch. Pietropaolo Michele-InBar Pesaro
		4	18-mar	Risorse naturali aria,luce,colore	Arch. E. Parisi Presicce Inbar MC/docente InBar
3	Dalla sostenibilità edilizia al progetto del territorio (12 ore)	4	01-apr	Vas- Via- Patto Agricolo Patto Fiume	In coll. con Consorzio di Bonifica-MC
		4	07-apr	Progettazione partecipata autocostruzione	In coll. con consorzio abn -PG-
		4	08-apr	Rigenerazione urbana e mobilità	Docente InBar
4	Sistemi tecnologici alternativi e innovativi (8 ore)	4	14-apr	I sistemi a secco	Studio Archètica-Ing. Nardini
		4	15-apr	I sistemi a secco	Arch. Luca Mariani-Man LegnoLoreto
5	Progettazione bioclimatica (8 ore)	4	21-apr	Sistemi di climatizzazione -VMC-sistemi radianti	Arch. Pietropaolo INBAR PESARO
		4	22-apr	Sistemi di raffrescamento naturale	Ing. Paolo Dignani
6	Tecnologie edilizie e ambientali per il progetto sostenibile (12 ore)	4	28-apr	L'involucro edilizio-	Ing. David Di Fabio -InBar Pesaro
		4	29-apr	L'involucro edilizio- Schermature	Arch. Angelo D'amico-InBar Ancona
		4	05-mag	L'involucro edilizio- L'uso del verde	Arch. M. Pietropaolo- InBar Pesaro
7	Materiali prodotti e sistemi per il progetto sostenibile (12 ore)	4	06-mag	Materiali	Arch. M. Pietropaolo InBar Pesaro
		4	12-mag	Sistemi costruttivi	Arch. Angelo D'amico- InBar Ancona
		4	13-mag	Sostenibilità e innovazione nel processo edilizio	Ing. David Di Fabio-InBar Pesaro
8	Progettare l' acqua (8 ore)	4	19-mag	Introduzione storica culturale, normativa ex di ecosistemi	Arch. E. Parisi Presicce Inbar MC/docente InBar
		4	20-mag	Autodepurazione fitodepurazione laghi	Ing. Fabio Masi
9	I sistemi edificio –impianto ,le FER, la Casa Passiva (8 ore)	4	26-mag	Sistema edificio-impianto-la casa passiva	Ing. David Di Fabio- InBar Pesaro
		4	27-mag	Impianti tecnologici e FER	Ing. Paolo Dignani
10	Sistemi di climatizzazione, ventilazione naturale e raffrescamento adiabatico (8 ore)	4	09-giu	Introduzione alla progettazione bioclimatica	Arch. Angelo D'amico- InBar Ancona
		4	10-giu	Progettazione bioclimatica esempi e tecniche	Arch. Valentina Radi Univ. Ferrara
11	Certificazione energetico ambientale (8 ore)	4	16-giu	ITACA	Arch. Pietropaolo INBAR PESARO
		4	17-giu	LEED	Ing. David Di Fabio-InBar Pesaro
12	Geobiologia Radioestesia e inquinamento fisico (8 ore)	4	23-giu	Geobiologia	Arch. A. D'Amico.- Inbar Ancona
		4	24-giu	Feng Shui	Ing. Francesca Ottavio

TOT.

108

Si specifica che il calendario potrebbe subire qualche piccola modifica a seguito di esigenze organizzative