CORSO PROGETTO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO

PROGRAMMA		
1 modulo base (facoltativo, tendente ad uniformare le conoscenze di base dei partecipanti al		
corso) 16 h		
	fondamenti di progettazione termotecnica dell'involucro edilizio	
	fondamenti di progettazione dell'impianto HVAC (includendo anche l'utilizzo delle	
	FER)	
modulo obbligatorio 12 h		
	legislazione vigente (192/05 e s.m.i)	
	linee guida	
	TS 11300 parti 1 e 2 (se prevista, la 3)	
modulo obbligatorio 2 h		
	cenni su detrazioni fiscali e conto energia	
modulo obbligatorio 10 h		
	attività di progettazione (verifica da parte di ciascun iscritto al corso di progetti	
	scelti dall'Ordine o dal singolo partecipante, su indicazione dell'Ordine)	
	2-3 h saranno dedicate all'illustrazione del software, le altre alla verifica e alla	
	discussione dei progetti	

DURATA	40 ORE
PERIODO	GIUGNO – LUGLIO 2010
LEZIONI	DUE POMERIGGI A SETTIMANA – ORE 15.30-19.30
AREA DOCENTI	ORDINARI DI FISICA TECNICA AMBIENTALE
	UNIVERSITA' DI SALERNO, NAPOLI E BENEVENTO
NUMERO MAX CORSISTI	40-50
COSTO	CIRCA 300 € CORSO COMPLETO- CIRCA 240 € SOLO
	MODULI OBBLIGATORI
NOTE	IL CORSO PREVEDE UN CICLO SEQUENZIALE DI
	EDIZIONI IN RELAZIONE AL NUMERO DI ISCRITTI