

**CORSO**  
**PROGETTO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO**

<b>PROGRAMMA</b>	
<b>1 modulo base (facoltativo, tendente ad uniformare le conoscenze di base dei partecipanti al corso) 16 h</b>	
	fondamenti di progettazione termotecnica dell'involucro edilizio fondamenti di progettazione dell'impianto HVAC (incluso anche l'utilizzo delle FER)
<b>modulo obbligatorio 12 h</b>	
	legislazione vigente (192/05 e s.m.i) linee guida TS 11300 parti 1 e 2 (se prevista, la 3)
<b>modulo obbligatorio 2 h</b>	
	cenni su detrazioni fiscali e conto energia
<b>modulo obbligatorio 10 h</b>	
	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