



EFFICIENZA e CERTIFICAZIONE ENERGETICA degli EDIFICI



→ OBIETTIVI

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base e le nozioni tecniche necessarie per la valutazione e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici, ai fini della certificazione energetica ai sensi dei D.L. 192/05, 311/06 e successivi Decreti, nonché approfondire le tematiche del risparmio energetico e dell'edilizia sostenibile, dell'impiego delle fonti energetiche rinnovabili in edilizia e delle relative incentivazioni previste a livello europeo, nazionale e regionale.

Il Master ha una forte connotazione professionalizzante ai fini del conseguimento della **qualifica di certificatore energetico** ed è caratterizzato da un elevato numero di ore di lezioni tecnico-pratiche (di didattica assistita e laboratoriale).

L'orario delle lezioni sarà stabilito in modo da favorire la compatibilità della frequenza al master con attività lavorative.

Il Master è cofinanziato dalla SSTAM - Scuola Superiore Territorio, Ambiente, Management, istituita tramite Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Perugia e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

→ DESTINATARI

L'accesso al master è riservato ai possessori di **laurea di primo livello** rilasciata dalle facoltà di **Ingegneria, Architettura e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**, e ai possessori di **Laurea Specialistica o Vecchio Ordinamento** rilasciate dalle medesime facoltà. Il corso è aperto ad un numero minimo di 15 partecipanti fino ad un massimo di 25.

L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

→ SELEZIONI

L'ammissione al master è subordinata al superamento di una **selezione per titoli e una prova scritta**. La prova è volta a verificare il possesso da parte dei candidati delle conoscenze di base indispensabili per seguire e partecipare con profitto al corso. **La prova scritta** si terrà il giorno **16 aprile 2010 alle ore 17,00** presso la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Industriale.

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

La tassa di immatricolazione al corso è fissata in **Euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00)**.

→ DURATA E CREDITI FORMATIVI

Il Master, che inizierà nel mese di maggio 2010, avrà una durata di **1500 ore** (incluso lo studio individuale), pari a **60 crediti formativi (CFU)** così ripartiti: didattica frontale e laboratoriale (40 CFU); stage o attività equivalente (15 CFU); prova finale (5 CFU).

→ SCADENZA

Le domande di ammissione dovranno pervenire all'Ufficio Archivio e Protocollo dell'Università degli Studi di Perugia, entro il termine perentorio del **12 aprile 2010**.

Il bando completo e i moduli per la redazione della domanda sono disponibili agli indirizzi internet <http://www.unipg.it/studenti> e <http://www.ciriaf.it>

→ INFORMAZIONI

www.ciriaf.it - ciriaf@unipg.it

Tel. 075.585.37.17 – Fax 075.585.36.97

Direttore del Master: prof. ing. Francesco Asdrubali

CIRIAF – Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici - Facoltà d'Ingegneria - Via G. Duranti 67 – 06125 Perugia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI PERUGIA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

