

CORSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

MASTER "ECOACADEMY" 2010/11

Con la partecipazione di docenti specialisti appartenenti a:

ANIT

Universita' di Napoli "Federico II"

IUAV di Venezia

ACE - Associazione Certificatori Energetici



Eco Team



Giorgio Galbusera: Ingegnere, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Docente in 20 corsi all'anno riguardanti gli aspetti di efficienza energetica dell'involucro e inquadramento legislativo dei regolamenti nazionali e regionali.



Alessandro Panzeri: Ingegnere, staff tecnico ANIT, si occupa di ricerca e sviluppo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Docente in 20 corsi all'anno riguardanti gli aspetti di efficienza energetica dell'involucro e inquadramento legislativo dei regolamenti nazionali e regionali.



Luca Gattoni: Ingegnere e dottore di ricerca presso il Politecnico di Milano. Afferisce all'unità di ricerca BE Group (Building Engineering Group) del Dipartimento BEST del Politecnico di Milano dove si occupa di fisica dell'edificio e interazione edificio-microclima urbano. Docente presso la SUPSI di Lugano e docente del corso "Sistemi Edilizi e compatibilità ambientale" presso il Politecnico di Milano (corso di laurea



Fabio Peron: Ingegnere, professore associato di Tecnica del controllo ambientale presso l'università IUAV di Venezia. Esperto di termodinamica applicata, termofisica dell'edificio, acustica in edilizia e illuminotecnica. Collabora con ANIT in qualità di relatore per corsi per Certificatori energetici regionali e nazionali.

Marco Calderoni: Ingegnere, esperto di settore sulle fonti energetiche rinnovabili. Docente per corsi sugli impianti solari termici presso Politecnico di Milano e Sunday. Presente all'interno dello staff tecnico Anit



Valentina Raisa: Laureata in Architettura, Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, dal 2006 è libera professionista e dal 2009 certificatore energetico degli edifici. Dal 2008 è socia fondatrice di Sistene Esco, con sede a Padova. È delegata italiana nel CEN TC 156 WG 2, "Residential Ventilation". È Responsabile della Ricerca e Sviluppo presso AldesItalia ed è spesso impegnata in docenze presso corsi di aggiornamento professionale. Socia AICARR dal 2003, è impegnata nelle attività del SC5 e sulla certificazione energetica degli edifici.



Giuseppe Bucci: Si è laureato in Ingegneria meccanica energetica al Politecnico di Milano nel 1984. Negli anni successivi si è specializzato in fluidodinamica computazionale e scambio termico seguendo corsi presso: Von Karman Institute, CCR di Ispra, Politecnico di Milano, Aea Tech. Dal 1985 al 1988 lavora presso SNAM SPA trattando la risoluzione di problemi di fluidodinamica e combustione sia sperimentalmente sia numericamente. Dal 1989 al 1991 ha lavorato nel settore estrazione energia geotermica in progetti internazionali. Dal 1991 è direttore di ricerca e sviluppo nella società Sinapsi Eng. presso la quale coordina la sezione di produzione di software tecnico per l'industria. Collabora con la Exponent Inc. negli USA, leader nella risoluzione di problemi tecnici ad alto livello tramite tecniche di simulazione. Ha pubblicato vari articoli su riviste specializzate, ha partecipato come relatore a numerosi convegni e ha tenuto corsi specialistici.



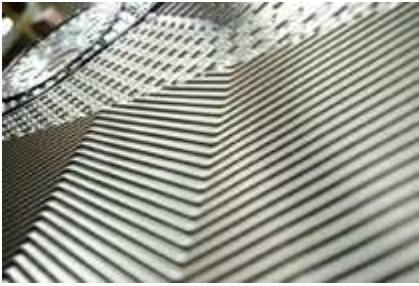
Luciano Consolati: Laurea , Architettura/Pianificazione Urbanistica. Componente del Comitato Locale di Unicredito Banca. Collabora in Habitech come consulente per i progetti dell'area Energia. Attualmente è anche Presidente della Sergene sr.l., ESCo bresciana operativa nel campo del risparmio e della riqualificazione energetica, Consulente DTTN (Distretto Tecnologico Trentino) sul tema dell'efficienza energetica, Inoltre è Amministratore Unico della MetaManagement Srl, consulente della Confartigianato di Torino, consulente CEEi, e componente del Comitato Tecnico della Federazione Distretti Italiani ed esperto C.N.E.L



Roberto Rinaldi: Esperto nel campo della termografia applicata all' edilizia, svolge attività di formazione all'interno di ITC Infrared Training Center. Collabora regolarmente con FLIR system Italia e opera in collaborazione con CNR – ITC di Padova, Univ. Federico II di Napoli, CENED, SACERT.



Francesco Giordano: Architetto, libero professionista. Coordinatore Regionale Campania rete Casakyoto e socio ANIT. Svolge l'attività professionale nel campo della certificazione energetica, della riqualificazione degli edifici, consulenze per impianti fotovoltaici e solari termici. Tecnico UNCSAAL, CASAKYOTO e ENERGYNETWORK per le "Detrazioni in tasca" 55% e 36%.



Giuseppe Palombo: Ingegnere, professore associato di Fisica tecnica e impianti di climatizzazione presso l'Università degli studi di Napoli. Dal 1994 svolge attività di ricerca nei seguenti settori: Condizionamenti ambientali e risparmio energetico; analisi termodinamica, economica e d'impatto ambientale di impianti frigo-termo-elettrici; misure e regolazioni termofluidodinamiche non tradizionali nell'industria. Docente in corsi per la formazione di Certificatori energetici organizzati in Campania.



EcocadTeam Division: e' il frutto dell' esperienza maturata negli anni da specialisti in materia di "ecosostenibilita'", accomunati tutti dalla sensibilita' e la passione per le tematiche ambientali.

L' idea nasce al fine di offrire a chi progetta una soluzione UNICA che consenta di comprendere e controllare tutti i "cicli di progetto" e quindi tutte le azioni connesse alla realizzazione di un intervento, dalla fase di progettazione a quelle di cantiere, attraverso il conceptual design, il progetto, la performance dell' involucro abitativo, la classificazione ed i relativi costi.

Tre sono le direzioni intraprese per poter soddisfare questa esigenza:

- *Migliorare l'approccio alla progettazione ecosostenibile attraverso la multidisciplinarietà ai contenuti professionali, per permettere a tutti i progettisti cioè gli "attori" protagonisti in materia, di dialogare con altri specialisti e a comprenderne le ragioni e i contenuti, coordinandone gli apporti attraverso le competenze progettuali e di processo di cui essi stessi sono portatori.*
- *Qualificazione professionale dei progettisti e degli operatori del ciclo edilizio, per costruire una consapevolezza ecologica del proprio lavoro.*
- *Considerare la Certificazione non come un'inutile pratica burocratica, ma al contrario, uno strumento al servizio del progettista per realizzare architetture di qualità.*

Per il raggiungimento di queste finalità ECOCADTeam ha prodotto un "FORMAT" che non si limita alla distribuzione della soluzione software tecnologica, ma bensì si focalizza sulla formazione specialistica riguardo tutti gli argomenti che concorrono alla realizzazione di un progetto in classe energetica

Tutto ciò in collaborazione con aziende ed affermati consulenti di provata esperienza in ambito di progettazione e costruzione ecosostenibile

"Un edificio che sia il realizzarsi di una visione che rispetti i "sogni" del cliente, l'idea architettonica e tecnologica e il microcosmo ambientale e culturale di cui diviene parte è realmente un passo verso il cambiamento"

ECO ACADEMY

CAD and CAD
group

Via San Francesco a Patria, 208 - 80014 Giugliano in Campania (Na) - Tel. 08119367276/77
www.ecocad.it - info@ecocad.it