

BANDO DI CONCORSO PER IL PREMIO DI LAUREA "NINO ALFANO 2009"

L'ANEÀ - Agenzia Napoletana per l'Energia e l'Ambiente – bandisce un Premio di Laurea, intitolato a Nino Alfano, Professore Ordinario di Fisica Tecnica dell'Università Federico II di Napoli e primo Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico dell'Agenzia. Il Premio è destinato ad una tesi di laurea specialistica secondo il nuovo ordinamento universitario (o laurea del vecchio ordinamento) concernente il tema: **Utilizzazione delle fonti rinnovabili di energia per la climatizzazione degli ambienti.**

REGOLAMENTO

1. Possono concorrere al Premio tesi di laurea, concernenti il tema indicato, discusse, esclusivamente, nel corso degli anni 2007 e 2008 presso Facoltà di Ingegneria e di Architettura di Università italiane.
2. Il Premio di Laurea, del valore di 2500 Euro, sarà attribuito alla tesi risultata migliore e meritevole, tra quelle pervenute, ad insindacabile giudizio di una Commissione indicata dal Comitato Tecnico-Scientifico di ANEA. La Commissione Giudicatrice stilerà una graduatoria delle tesi considerate meritevoli ed assegnerà il premio alla prima di tale graduatoria. La Commissione potrà decidere di non assegnare il premio qualora nessuno dei lavori presentati fosse giudicato meritevole. Qualora la tesi di laurea dichiarata vincitrice sia stata discussa da più candidati essi saranno dichiarati tutti vincitori ed il Premio di Laurea verrà equamente suddiviso tra essi.
3. In caso di rinuncia il Premio verrà assegnato alla tesi che segue nella graduatoria dei meritevoli.
4. La valutazione dei lavori presentati sarà fondata, in particolare, sui seguenti criteri: aderenza alle tematiche oggetto del concorso; innovatività dei risultati ottenuti; validità e rigore dell'approccio adottato; rilevanza ed applicabilità dei risultati ottenuti. Si sottolinea che nel processo di valutazione saranno privilegiate le tesi di laurea che, a giudizio della Commissione, presentano chiare potenzialità di applicazione industriale.
5. Il Premio di Laurea sarà consegnato al vincitore nel corso della cerimonia di inaugurazione di **EnergyMed2009**, il giorno 26 marzo 2009.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta libera, corredata dei documenti richiesti, dovrà essere inviata a mezzo plico postale raccomandato A/R a: Segreteria del Premio di Laurea "Nino Alfano" c/o ANEA via Toledo 317 – 80134 Napoli. La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il 20 febbraio 2009
- Nella domanda dovranno essere chiaramente specificati: cognome e nome del concorrente, luogo e data di nascita, data di laurea. Dovranno essere, inoltre, indicati: il recapito scelto per l'invio della corrispondenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica del concorrente. Nel caso di tesi discusse da più autori, dovranno essere indicati: l'autore scelto come riferimento, il recapito per la corrispondenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica. Ogni variazione dei recapiti dovrà essere tempestivamente comunicata.
- Alla domanda dovranno essere allegati: (a) una copia cartacea della tesi, firmata da un Professore Relatore; (b) una nota dalla quale emerge chiaramente che la tesi presentata risponde ai requisiti di cui al punto 4; (c) quattro copie di un riassunto della tesi di laurea di non più di 20 pagine; (d) il certificato di laurea (di ciascun autore) con l'indicazione del voto finale di laurea e degli esami sostenuti con le votazioni conseguite; (e) un curriculum vitae et studiorum dell'autore (o degli autori). E' gradito l'invio della tesi e del riassunto, oltre che nella forma cartacea, anche in formato elettronico.
- Qualora fosse ritenuto opportuno, potranno essere allegati alla domanda altri documenti tesi ad attestare il valore del manoscritto.
- Non saranno prese in considerazione le tesi di laurea che perverranno oltre i termini fissati o che non siano corredate di tutte le documentazioni richieste
- Le tesi di laurea ed i documenti presentati non saranno restituiti ai concorrenti.



www.energymed.it

Informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti ai seguenti indirizzi:

improta@unina.it / fdambrosio@unisa.it

BANDO DI CONCORSO PER IL PREMIO DI LAUREA "NINO ALFANO 2009"

MODULO DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Alla Segreteria del Premio di Laurea "Nino Alfano"
c/o Segreteria Organizzativa di EnergyMed 2009 - ANEA via Toledo 317 - 80134 Napoli

Il/La sottoscritto/a* , nato/a (Prov.) il , residente in (Prov.) alla via..... n....., CAP , codice fiscale , recapito telefonico indirizzo e-mail

C H I E D E

di concorrere all'assegnazione del Premio di laurea "Nino Alfano 2009".

A tal fine, e sotto la propria responsabilità, dichiara:

- di aver conseguito la
 - laurea specialistica
 - laurea secondo il vecchio ordinamento

in..... (indirizzo.....) presso l'Università degli Studi di

il giorno; titolo della tesi:

- di aver preso visione di quanto previsto nel bando e di accettare le condizioni previste nello stesso;
- di essere consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci, ovunque rilasciate nel contesto della presente domanda e nei documenti ad essa allegati, il dichiarante incorre nelle sanzioni penali, ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, oltre alla decadenza dai benefici conseguenti il provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritieri.

Allega alla presente:

- copia cartacea (ed eventualmente elettronica) della tesi, firmata da un Professore Relatore;
- una nota dalla quale emerge chiaramente che la tesi presentata risponde ai requisiti di cui al punto 4 del bando;
- quattro copie di un riassunto della tesi di laurea di non più di 20 pagine;
- il certificato di laurea con l'indicazione del voto finale di laurea e degli esami sostenuti con le votazioni conseguite;
- un curriculum vitae et studiorum.

Il/La sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente ogni variazione di indirizzo o recapito telefonico.

Luogo e data (firma)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali per esigenze di selezione e comunicazione ai sensi del D.LGS 196/2003

..... (firma)

* Nel caso di tesi con più autori, la domanda deve essere presentata da ciascuno (le domande devono essere inserite in un unico plico), mentre è sufficiente che la copia della tesi, le quattro copie del riassunto e la nota richiamata al punto 4 del bando siano presentate da uno soltanto di essi.



Una partnership per il successo A partnership for success

BACKGROUND

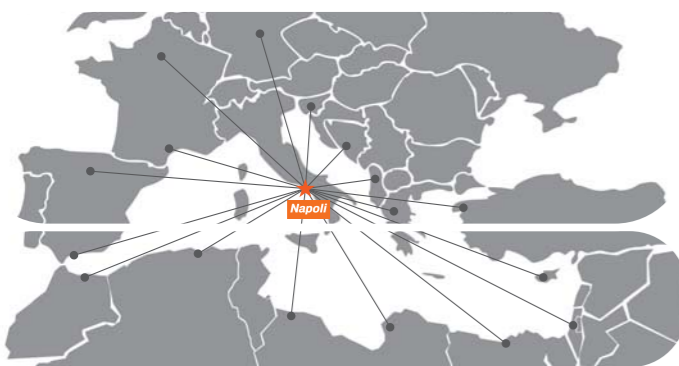
The speeding up of the regulations in the energy field (energy efficiency laws, building energy certification, start up of Kyoto Protocol, energy services European directive, etc.), the fluctuation of the oil price and the difficulties with gas supply confirm the need to use renewable sources and high efficiency technologies more and more.

2009 EDITION'S NEWS

Recycle A new exhibition area on the **recycling and waste energy recovery**, with special attention to natural resources. The products and services on display are the latest solutions for an effective waste management.

EcoBuilding A trade fair focused on the **eco-building** as a new way to design, build and renovate based on energy efficiency criteria.

Mobility Med A showplace for **companies who provide innovative technologies** and services in the field of sustainable transport.



In collaborazione con/In collaboration with

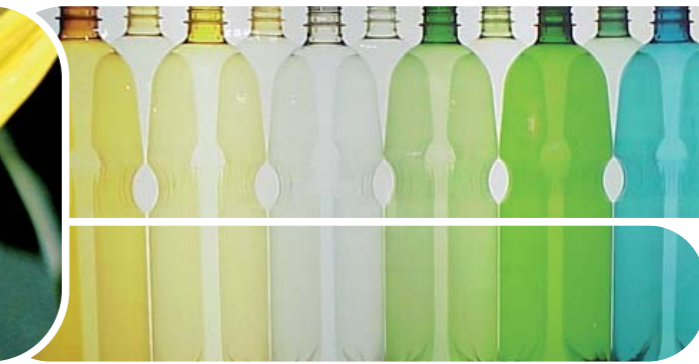
ANACI - ANCI - ANEV - ANGIA - ANIAI CAMPANIA - ANIT - APER - ASSISTAL - ASSOLTERM - AZZEROCO2 CASARTIGIANI - CIVES - CLAAI - CNA - COLLEGIO DEI PERITI INDISTR. E DEI PERITI INDSTR. LAUREATI DI NAPOLI CONFARTIGIANATO - CONFOSERVIZI CAMPANIA - DIREZIONE GENERALE URS CAMPANIA - ENERGIE-CITES EUROMOBILITY - FEDERAMBIENTE - FEDERAZ. ARCH. P.P.C. DELLA CAMPANIA - FEDERAZ. ING. DELLA CAMPANIA FEDERUTILITY - FIPIR - GIFI - ISES ITALIA - ITABIA - LEGAMBIENTE CAMPANIA - NGV SYSTEM ITALIA - ORDINE ARCH. PROV. NA - RENAEEL - UITP - UNICEM - UNIONCAMERE DELLA CAMPANIA - UNIONE DEGLI INDUSTRIALI PROV. NAPOLI - UPI - WWF CAMPANIA

Organizzato da
Organized by



Via Toledo, 317 ~ 80134 Napoli ~ ITALY
Tel./Fax + 39 081419528
e-mail: info@energymed.it

www.energymed.it



SCENARIO

L'accelerazione delle norme in materia energetica (decreti sull'efficienza energetica, conto energia, certificazione energetica degli edifici, Protocollo di Kyoto, direttiva europea sui servizi energetici), l'oscillazione del costo del petrolio e le problematiche di approvvigionamento del gas confermano la necessità di un utilizzo sempre più ampio di fonti rinnovabili e di tecnologie ad alta efficienza.

LE NOVITÀ DEL 2009

Recycle nuovo spazio espositivo dedicato al **recupero di materia** ed energia dai rifiuti in cui sono presentate tutte le novità nel settore dei servizi e prodotti utili per un'adeguata gestione del ciclo completo dei rifiuti.

EcoBuilding area espositiva dedicata all'**Edilizia sostenibile** come nuovo modo di progettare, costruire e ristrutturare nell'ottica dell'efficienza energetica.

Mobility Med vetrina qualificata per **aziende produttrici di tecnologie innovative** e di servizi nel campo dei trasporti sostenibili.

Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo

Conference Exhibition on Renewable Sources and Energy Efficiency in the Mediterranean

26|27|28

Marzo/March 2009
Napoli/Naples ~ Italy
Mostra d'Oltremare

Questa iniziativa è contro il "sistema" della camera



Salone del Riciclo
Recycle Fair



Salone dell'Edilizia Efficiente
EcoBuilding Fair



Salone della Mobilità Sostenibile
Mobility Med Fair





Il Tuo appuntamento con l'Energia Your date with Energy

TARGET

- Agenzie per l'energia e per la mobilità
- Amministrazioni nazionali, regionali ed Enti Locali
- Associazioni di categoria e di volontariato
- Aziende di trasporto
- Aziende per la produzione, distribuzione e vendita di energia
- Energy Manager, Mobility Manager
- Imprese (produttori, installatori, manutentori, ecc.)
- Società di servizi energetici
- Tecnici e professionisti del settore
- Università ed istituti di ricerca
- Utenti
- Utilities

TARGET

- Companies for production, distribution and sale of Energy
- Energy and Mobility Agencies
- Energy Companies
- Energy Manager, Mobility Manager
- National and Local Government
- Producers, Installers, Maintenance Staff
- Technicians and professionals
- Trade and Voluntary associations
- Transport companies
- Universities and Research Institutes
- Users
- Utilities

SETTORI MERCATOLOGICI

- Biomasse
- Bonifica
- Cogenerazione
- Componentistica, strumentazione e software
- Edilizia ad alta efficienza
- Editoria specializzata
- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermia
- Gestione delle risorse idriche
- Idroelettrico
- Idrogeno
- Mobilità Sostenibile
- Ricerca e formazione
- Riciclo e valorizzazione dei rifiuti
- Riscaldamento e climatizzazione
- Risparmio ed efficienza energetica
- Servizi e consulenza
- Solare termico

BUSINESS AREA

- Biomasses
- Cogeneration
- Components, instruments and software
- Energy efficient building
- Energy saving and efficiency
- Geothermic
- Heating and air conditioning
- Hydroelectric
- Hydrogen
- Photovoltaic
- Reclamation
- Recycle and waste management
- Research and training
- Services and consultancy
- Solar thermal energy
- Sustainable mobility
- Technical publications
- Water management
- Wind energy

I NUMERI DELLA SCORSA EDIZIONE

- Esposizione fieristica su 8.000 mq
- Più di 2.000 partecipanti alla sessione congressuale
- 7 delegazioni internazionali
- 150 espositori provenienti dall'Italia e dall'Estero
- 18.000 visitatori
- 20 sponsor
- 32 associazioni
- 350 incontri one-to-one, per migliorare la cooperazione tecnologica tra Aziende, Enti di ricerca ed Università
- Una media di 180 contatti per ogni azienda
- Più di 100 esponenti di 18 paesi hanno partecipato alle giornate internazionali di Trasferimento Tecnologico

FIGURES OF THE LAST EDITION

- 8000 mq of exhibition space
- More than 2000 participants in the seminar sessions
- 7 international delegations
- 150 national and international exhibitors
- 18000 visitors
- 20 sponsors
- 32 associations
- 350 one-to-one to enhance the technological cooperation among companies, research units and University
- 180 contacts for each company (on average)
- Over 100 exhibitors from 18 countries of the days of Technological Transnational Transfer

INTERNAZIONALIZZAZIONE

- Presentazione di un quadro completo dello stato dell'arte nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, dell'edilizia ad alta efficienza e del recupero di materia ed energia dai rifiuti
- Promozione a livello internazionale delle imprese
- Involvement of Mediterranean agencies in the promotion of national and international trade
- Active role of both local and national governments
- Utilizzo della comunicazione come fattore di successo

- KEY ISSUES**
- Presentation of state-of-the-art technologies in the field of renewable, energy efficiency, green building, sustainable mobility, and recycle and waste management
 - Promotion of companies at an international level
 - Involvement of Mediterranean agencies in the promotion of national and international trade
 - Active role of both local and national governments
 - Communication as a success factor

INTERNATIONALISATION

Internationalisation activities have a prominent part within EnergyMed. In collaboration with the main European Cooperation Agencies, EnergyMed will organise B2B and one-to-one meetings, round tables and workshops involving companies, research centres, government representatives and professionals.

The "Business Meetings" to be held during the Event are an instrument of transnational cooperation and partnership.