



4TH SUMMER ACADEMY ON ENERGY

COME & BE AN ENERGENIUS!

STUDENT ASSOCIATION OF ENERGY
2007

SAE² MAIN TOPIC:
ENERGY STORAGE

IAS
IEEE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY
Linking Research to Practice

12TH - 17TH AUGUST 2018
& 2 POST ACADEMY DAYS

LOCATION:
BUDAPEST, HUNGARY

MŰEGYETEM 1782

AIDIC promuove il concorso "Studente AIDIC 2018" ed offre l'opportunità di partecipare alla 4th Summer Academy of Energy ai 4 migliori soci giovani.

AIDIC

4th Summer Academy on Energy

SAE4th è una summer school organizzata per condividere problematiche e soluzioni sul tema dell'energia. SAE4th è un momento di crescita professionale ma anche occasione di networking internazionale tra studenti provenienti da tutta Europa.



Quando e dove ?

SAE4th si svolgerà a Budapest, Ungheria, dal 12
al 17 Agosto 2018

La sede scelta per questa edizione è la BME
University, l'Università di Tecnologia ed
Economia di Budapest.



Chi può partecipare ?

Possono partecipare:

studenti soci AIDIC iscritti ad un corso di laurea triennale

studenti soci AIDIC iscritti ad un corso di laurea
magistrale

Come partecipare ?

Lo studente partecipante al concorso dovrà presentare una lettera a cui allegherà un documento che certifichi la sua iscrizione ad un corso di laurea triennale o magistrale.



Come partecipare ?

La lettera sarà suddivisa in due parti: nella prima parte lo studente si presenterà e descriverà il proprio profilo evidenziando le ragioni per cui debba essere scelto, nella seconda parte lo studente esporrà la sua opinione riguardo il tema dell'energia prendendo spunto da una delle seguenti tracce. La lettera può contenere in totale massimo 800 parole.



Traccia 1

Lo scenario energetico nel 2050: Il settore dell'Oil&Gas e quello delle energie rinnovabili potranno condividere una linea strategica comune? Quale potrà essere il ruolo dell'ingegnere chimico in questo contesto ?



Traccia 2

Il 30 novembre 2016 la Commissione Europea ha emanato un pacchetto di misure denominato “Winter Package” per facilitare la transizione verso un’economia più pulita. Uno sviluppo energetico sostenibile richiede tecnologie flessibili che siano integrate con il sistema energetico nazionale. Lo stoccaggio di energia può avere un ruolo centrale in questa transizione energetica?



Traccia 3

Un antico proverbio dei Nativi Americani dice: 'Noi non ereditiamo la terra dai nostri antenati, la prendiamo in prestito per i nostri figli'. Quale tipo di produzione energetica consentirà di lasciare nelle mani dei nostri figli una terra vivibile? Quale ruolo potrebbe giocare in quest'ottica un maggiore sfruttamento delle fonti rinnovabili ?



Premio

Una commissione AIDIC premierà le 4 migliori lettere offrendo la partecipazione alla SAE4th, pernottamento in doppia condivisa con partecipanti dello stesso sesso per 6 notti e trasporto locale. Lo studente partecipante dovrà sostenere i costi di trasporto per raggiungere Budapest.



Website SAE4th

Gli interessati possono ottenere maggiori informazioni sul programma della summer school sul sito web:

<http://www.eszk.org/rendezvenyeink/sae2>



Memorandum documentazione

Entro il 30 Marzo 2018:
Lettera di presentazione
Documento status studente

Aiuto per la domanda

Il GdL AIDIC Giovani è disponibile e pronto ad aiutare gli studenti che intendono partecipare a questo concorso.

Riferimenti:

Giorgio Vilardi
Giovanni Franchi
Eleonora Landi

Indirizzi utili

L'indirizzo email a cui spedire la documentazione necessaria per partecipare al concorso "Studente AIDIC 2018" è il seguente:

aidic@qmsroma.com

Per ulteriori informazioni scrivere ad aidicgiovani@aidic.it

See you in Budapest !

AIDIC