



enertour 4 students

Concorso per studenti universitari

ISCRIZIONE | CONTATTO
entro il 10 aprile 2018

IDM Südtirol – Alto Adige
Ilaria Cainelli
T 0471 094 217
enertour@idm-suedtirol.com
www.enertour4students.it

Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano
T 0471 316 000
info@stiftungsparkasse.it
www.stiftungsparkasse.it

Il tema delle green technologies ed in generale della sostenibilità sta diventando sempre più di centrale importanza per la tutela dell'ambiente, la salvaguardia del clima e il benessere economico e sociale.

Per garantire un futuro allo sviluppo e all'applicazione delle tecnologie green è fondamentale promuovere il dialogo fra il mondo della ricerca e quello delle aziende.

Il concorso enertour 4 students nasce proprio con l'intento di avvicinare gli studenti e le Università italiane alle aziende attive nel settore dell'energia, dell'efficienza energetica e dell'ambiente.

Destinatari

Il concorso si rivolge a studenti universitari regolarmente iscritti al terzo anno dei corsi di Laurea triennale, ai corsi di Laurea magistrale e ai corsi di Dottorato di Università italiane legalmente riconosciute, nonché a neolaureati.

Oggetto

Ai partecipanti è richiesta la redazione di un'analisi dello stato dell'arte tecnico e economico su temi proposti da aziende della Provincia di Bolzano operanti nei settori dell'energia e dell'ambiente.

Premio

I vincitori riceveranno un premio in denaro e parteciperanno ad un viaggio studio di tre giorni in Alto Adige, nel corso del quale conosceranno da vicino le tecnologie, le realizzazioni e gli impianti più innovativi in ambito energetico.



Sono ammessi a partecipare:

- › studenti universitari regolarmente iscritti a Università italiane legalmente riconosciute e frequentanti:
 - › il terzo anno di corsi di Laurea triennale;
 - › corsi di Laurea magistrale;
 - › corsi di Dottorato;
- › neolaureati che abbiano conseguito il titolo di Laurea triennale o magistrale presso Università italiane legalmente riconosciute da non più di un anno alla data di invio della documentazione.

La partecipazione è consentita unicamente in forma individuale. Non è posto alcun limite al numero di studenti provenienti dal medesimo corso di laurea di una singola Università.

Per partecipare al concorso occorre inviare, esclusivamente in formato elettronico (pdf), all'indirizzo di posta elettronica **enertour@idm-suedtirol.com** la seguente documentazione:

- › **elaborato** conforme alle indicazioni descritte nel paragrafo seguente;
- › **abstract** dell'elaborato;
- › **curriculum vitae**.

Il termine ultimo per l'invio della documentazione è fissato per il giorno **10 aprile 2018** (farà fede la data di invio della e-mail).

Con l'invio dell'elaborato e del proprio curriculum vitae, il partecipante autorizza la pubblicazione totale e/o parziale dell'elaborato sul sito del concorso e il suo utilizzo da parte di IDM Alto Adige per attività promozionali relative al concorso. La partecipazione al concorso è gratuita.

ELABORATO

L'elaborato deve rispettare i seguenti requisiti:

- › sviluppare un'analisi dello stato dell'arte tecnico e economico su una delle tematiche proposte, eseguendo quindi un'accurata analisi delle informazioni tecniche e di mercato disponibili;
- › essere redatto in lingua italiana;
- › avere una lunghezza massima di 10 cartelle in formato A4 (bibliografia esclusa), comprensive di eventuali tabelle, grafici, foto, disegni.

Non devono mancare:

- › breve introduzione metodologica;
- › inquadramento tecnologico;
- › inquadramento del mercato (compresi esempi di prodotti esistenti, indicazione dei costi e imprese attive nel settore);
- › conclusioni;
- › riferimenti bibliografici.

ISCRIZIONE | CONTATTO
entro il 10 aprile 2018

IDM Südtirol – Alto Adige
Ilaria Cainelli
T 0471 094 217
enertour@idm-suedtirol.com
www.enertour4students.it

Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano
T 0471 316 000
info@stiftungsparkasse.it
www.stiftungsparkasse.it



Gli elaborati verranno valutati da una giuria tecnica.

La giuria assegnerà un punteggio a ciascuno degli elaborati pervenuti in tempo utile. Il giudizio della giuria sarà libero, indipendente e inappellabile.

Gli autori dei 20 migliori elaborati con punteggio pari o superiore a 20/30 vinceranno un **viaggio studio** ed un **premio in denaro pari a 200 euro**.

L'autore del miglior elaborato per ognuna delle tematiche del concorso vincerà un **ulteriore premio in denaro di 300 euro** e avrà l'opportunità di esporre il proprio elaborato all'azienda che ha proposto il tema.

Il **viaggio studio** si svolgerà **dal 23 al 25 maggio 2018** nella Green Region Alto Adige, dove i vincitori avranno la possibilità di visitare impianti a fonte di energia rinnovabile ed edifici a basso consumo energetico. Il viaggio premio include vitto, alloggio e mezzi di trasporto per il raggiungimento delle mete. È a carico dei vincitori il trasferimento di andata e ritorno dal proprio luogo di origine fino a Bolzano. Il programma del viaggio studio è disponibile sul sito del concorso (www.enertour4students.it).

Agli autori dei 20 migliori elaborati con punteggio pari o superiore a 20/30 verrà data comunicazione della vincita entro il giorno **30 aprile 2018**.

La premiazione ufficiale dei vincitori del concorso avrà luogo alla cena di gala del 24 maggio 2018, durante la quale verranno inoltre proclamati gli autori dei migliori elaborati per ognuna tematica.

TEMATICHE PROPOSTE

I temi proposti per l'edizione 2018 del concorso sono:

- Tema 1: definire lo stato dell'arte dei sistemi di illuminazione a LED a fascio luminoso inferiore a 10° (ultra narrow beam).
- Tema 2: definire lo stato dell'arte dei sistemi di riscaldamento/sistemi riscaldanti per saune in legno dedicate (autoportanti).
- Tema 3: definire lo stato dell'arte dei sistemi minieolici di potenza fino a 10 kW.
- Tema 4: definire lo stato dell'arte dei sistemi fotovoltaici a struttura portante in cavi d'acciaio con installazione a terra.
- Tema 5: definire lo stato dell'arte dei sistemi per l'essiccazione del cippato di legno containerizzati.
- Tema 6: definire lo stato dell'arte dei sistemi per il recupero energetico da cascami termici mediante effetto termoelettrico.
- Tema 7: definire lo stato dell'arte delle celle a combustibile per uso stazionario.

ISCRIZIONE | CONTATTO

entro il 10 aprile 2018

IDM Südtirol – Alto Adige
Ilaria Cainelli
T 0471 094 217
enertour@idm-suedtirol.com
www.enertour4students.it

Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano
T 0471 316 000
info@stiftungsparkasse.it
www.stiftungsparkasse.it



Il concorso enertour 4 students è promosso da IDM Südtirol Alto Adige e da Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e si svolge sotto il patrocinio dell'ACRI, Associazione delle Fondazioni e Casse di Risparmio Italiane.



IDM Alto Adige è la società per lo sviluppo economico dell'Alto Adige. Offre servizi alle aziende nei settori innovazione, export e marketing al fine di aumentarne la competitività.

L'iniziativa **enertour** rientra nelle attività di IDM Alto Adige per il trasferimento di know how e la promozione delle eccellenze nel campo delle tecnologie verdi.



Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano contribuisce alla realizzazione di numerose iniziative e progetti nella Provincia di Bolzano, concentrandosi sui settori arte, ambiente, istruzione, ricerca scientifica, sanità e molto altro.



Il concorso è patrocinato da **ACRI**, Associazione delle Fondazioni e Casse di Risparmio Italiane, da tempo impegnata a favore della promozione e dell'applicazione del risparmio energetico e dell'utilizzo delle fonti di energia rinnovabili.

ISCRIZIONE | CONTATTO

entro il 10 aprile 2018

IDM Südtirol – Alto Adige
Ilaria Cainelli
T 0471 094 217
enertour@idm-suedtirol.com
www.enertour4students.it

Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano
T 0471 316 000
info@stiftungsparkasse.it
www.stiftungsparkasse.it

