

PREMIO DI LAUREA – DEGREE AWARD

ITALGASBETON MANUFATTI PER EDILIZIA BIOECOLOGICI BASE CALCE

La società Italgasbeton vuole ricordare lo scoppio avvenuto il 18.07.2007 con un premio da conferire agli autori di una tesi di laurea in Ingegneria Chimica o Meccanica particolarmente interessante per l'analisi e l'originalità del contributo scientifico atto a descrivere, simulare e ricostruire l'incidente accaduto.

Art.1

Possono partecipare al concorso tutti coloro che abbiano conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e / o Ingegneria Meccanica e/o Ingegneria della Sicurezza entro il 30 luglio 2016, presso una Università Italiana od estera.

Saranno considerati gli elaborati finali / tesi di laurea che abbiano sviluppato tematica e metodologia attinente all'incidente.

Saranno ammesse al concorso lavori individuali, in lingua Italiana o in lingua Inglese.

Art. 2

I concorrenti dovranno presentare la domanda di partecipazione e la documentazione relativa alla tesi di laurea, come sotto specificato. Tutta la documentazione e la domanda di partecipazione dovranno pervenire in un unico invio al seguente indirizzo e-mail: info@italgasbeton.it, indicando come oggetto "Premio di Laurea Italgasbeton 2015", entro e non oltre il giorno 1 Agosto 2016.

Farà fede la data di arrivo della e-mail; le domande pervenute successivamente al termine indicato non saranno prese in considerazione.

La domanda di partecipazione al concorso può essere scaricata dal sito: www.italgasbeton.it

Essa deve riportare i seguenti dati:

- 1) Nome e cognome, data di nascita, indirizzo, recapito telefonico
- 2) Domicilio e-mail scelto per le comunicazioni inerenti il concorso
- 3) Autocertificazione del conseguimento della Laurea, data e votazione di laurea

Vanno inoltre allegati i seguenti documenti:

- a) una copia completa, in formato pdf, dell'elaborato finale della tesi di laurea
- b) una copia di un documento di identità.

ITALGASBETON BUILDING PRODUCTS BIO-ECOLOGIC - LIME BASED

Italgasbeton company wishes to commemorate the burst occurred on 18.07.2007 with an Award to be conferred to the authors of a thesis in Chemical Engineering or Mechanical Engineering, particularly interesting for the analysis and originality of the scientific contributions in order to properly describe, simulate and reconstruct that accident

Art.1

The competition is open to all those who have earned their three years Degree in Chemical Engineering and / or in Mechanical Engineering and / or in Security Engineering within 30 July 2016 at an Italian or foreign University.

The degree thesis developing the theme and the methodology related to the accident will be considered.

Only individual thesis, written in Italian or English, will be admitted to the competition.

Art. 2

Competitors must submit the participation form and the documents concerning their degree thesis, as specified below.

All the required documents and the participation form must be sent in a single e-mail to the following e-mail address: info@italgasbeton.it indicating as object "Degree Awards Italgasbeton 2015".

The dead line for e-mail arrival is no later than 1 August 2016; documents received after the deadline will not be considered.

The participation form can be downloaded at the following web site: www.italgasbeton.it

It must include the following data:

- 1) Full name, date of birth , address, phone number
- 2) E-mail address to be used for the purposes of this competition
- 3) Self-certification of the Degree obtained, its date of achievement, and obtained marks

The following documents must also be attached:

- a) the complete copy of the thesis report, in pdf format
- b) a copy of an identity document.

PREMIO DI LAUREA – DEGREE AWARD

Art. 3

Entro il 30 settembre 2016, una Commissione Giudicatrice, a proprio insindacabile giudizio, selezionerà e porrà in graduatoria le migliori 5 tesi di laurea.

La Commissione Giudicatrice sarà formata da 3 professori od ex professori universitari di Ingegneria Chimica o Meccanica, scelti a giudizio insindacabile dalla Italgasbeton.

Non potranno fare parte della Commissione Giudicatrice i tutor / relatori dei lavori presentati al concorso.

Saranno assegnati i seguenti premi:

- Vincitore del concorso: 1.200,00 €
- Secondo classificato: 900,00 €
- Terzo classificato: 600,00 €
- Quarto classificato 400,00 €
- Quinto classificato 200,00 €

Il vincitore sarà premiato il giorno sabato 1 ottobre 2016 presso la sala Comunale del Comune di Anagni, in Via Vittorio Emanuele 187

Art. 4

Dati dell'incidente

All'interno di una autoclave di lunghezza 32 m, diametro interno 2,65 m, spessore 16 mm, costruita in acciaio qualità P355NL1 (TSTE 355), alle condizioni di 9,7 bar e 179,4 °C, mentre sono presenti oltre 40 t di prodotto costituito da sabbia / calce / cemento + 19,5 t di acqua in fase liquida, si crea improvvisamente un'apertura in corrispondenza del portellone del sistema di chiusura.

Informazioni concernenti i dati dell'evento del 18.07.2007 sono nel sito:

www.italgasbeton.it – home page, in fondo sezione "la nostra storia con Assitalia"

Art. 5

Il testo completo del bando ed il facsimile della domanda di partecipazione sono disponibili all'indirizzo internet: www.italgasbeton.it

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

info@italgasbeton.it

Premio di Laurea Italgasbeton 2015

Art. 3

Within 30 September 2016, a Selection Committee, at its sole discretion, will chose the best 5 degree thesis, and their classification list.

The Selection Committee will be composed of 3 University professors, or former University professors in Chemical and/or Mechanics Engineering, chosen at the sole Italgasbeton's discretion.

Tutors and/or speakers of the works presented in the competition cannot be part of the Selection Committee.

The following awards will be assigned:

- a first award, the winner:€ 1,200.00
- a second award: € 900.00
- a third award: € 600.00
- a fourth award: € 400.00
- a fifth award: € 200.00

The winner will be rewarded on Saturday 1 october 2016 at the town hall of Anagni Municipality, in Via Vittorio Emanuele 187

Art. 4

Accident Data

In an autoclave of 32 m length, 2.65 m internal diameter, 16 mm thickness, built with steel quality P355NL1 (TSTE 355), under the conditions of 9.7 bar and 179.4 ° C, containing more than 40 tons of product consisting of sand / lime / cement + 19.5 tons of liquid water, an opening is created suddenly in correspondence of the closure system door.

Information concerning the event data of 18.07.2007 are in the site:

www.italgasbeton.it - home page, at the bottom section "our history with Assitalia"

Art. 5

The complete text of this announcement and the participation form are available at:

www.italgasbeton.it

For further information, please contact:

info@italgasbeton.it

Degree Awards Italgasbeton 2015