



Comunicato stampa: "MIPET 10th Edition"

Impiantistica a Genova: Università & Industria per l'Eccellenza

www.itim.unige.it/mipet

"10 Anni di Successo tra Università ed Industria"

Il MIPET (International Master in Industrial Plant Engineering and Technologies) celebra 10 anni di Successi finanziati dalle Industrie per preparare Ingegneri Impiantistici a Livello Internazionale

Eventi: **"MIPET 10° Edition": International Master in Industrial Plant Engineering and Technologies**

**Master di 2° Livello, Ingegneria, Scuola Politecnica, Università di Genova
Presso Confindustria Genova (Partner Associato al MIPET)**

Sito: **Confindustria Genova
Via S. Vincenzo, 2, 16121 Genova GE, Italy**

Data: **10.00-12.30 del 10 giugno 2019**

Agenda: **10.00 Welcome by Confindustria
Engineering, Polytechnic School, University of Genoa
Felice Lombardo, Ordine degli Ingegneri
Agostino Bruzone, MIPET President
Maurizio Barabino, ABB
Alessandro Donetti, Danieli
Giovanni De Marchi & Barbara Visigalli, Paul Wurth
Interactive open panel with 10th MIPET Class
12.30 Cocktail & Buffet**

Descrizione:

Il 10 giugno, presso Confindustria Genova, la Scuola Politecnica dell'Ateneo Genovese organizza la Cerimonia di Apertura Ufficiale del del **MIPET: International Master in Industrial Plant Engineering & Technologies, 10 Edizione** e finanziato ininterrottamente e integralmente da Industrie Multinazionali (Master Universitario di II Livello, www.itim.unige.it/mipet).

Il Prof. Agostino Bruzzone, Presidente del MIPET insieme ai rappresentanti delle Aziende Sponsor (e.g. ABB, Danieli e Paul Wurth) e degli Enti Associati (e.g. Confindustria, Albo degli Ingegneri e Ass.Nazionale Impiantistica) presenta la Classe della 10° edizione del MIPET, Master Internazionale di 2° Livello in Impiantistica e Tecnologie; si tratta del primo Master Internazionale dell'Ateneo Genovese e del più longevo supportato da Aziende Multinazionali senza contributi pubblici, cosa che testimonia l'interesse industriale così come il livello di placement ben superiore all'80% all'interno del settore. Il Master permette, dopo soli 4 mesi di lezioni ed esercitazioni, di iniziare a lavorare sul campo; quindi partendo ad aprile con le esperienze di aula, i ragazzi iniziano la propria carriera professionale già ai primi dell'Autunno operando in una Multinazionale del calibro di ABB, Danieli, Paul Wurth, etc. In effetti, il MIPET è integralmente finanziato da Industrie di successo che hanno un ruolo di leadership a livello mondiale nell'Impiantistica e che sponsorizzano, ogni anno, numerose borse per studenti di talento. La 10a edizione del MIPET è iniziata da poche settimane ed è composta da una classe Internazionale dove a fianco di brillanti giovani Ingegneri Italiani ve ne sono altri provenienti da tutto il mondo (www.itim.unige.it/mipet). Infatti ormai da anni la classe del MIPET è internazionale (ultima edizione oltre 60% di stranieri e molti di questi Ingegneri arrivano da paesi come la Russia, l'Asia, l'America Latina e anche l'Africa, oltre che dall'Europa). Il MIPET offre validissime opportunità di placement nel campo impiantistico non solo in percentuale, ma in termini di qualità del posto offerto; inoltre il MIPET fornisce concrete opportunità di crescita ai partner industriali sul territorio. Gli Studenti del MIPET completata l'Internship Aziendale, che è parte integrante del programma del Master, ricevono offerte di lavoro di alto profilo che, non di rado, prevedono di operare da uffici basati su Genova e/o sul territorio Nazionale, ovvero dove si trova talvolta proprio il cuore pulsante e la mente progettuale degli impianti di molte società Multinazionali; tuttavia anche quando basati in Italia questi posti di lavoro offrono continue ed estese opportunità di seguire progetti di successo in tutto il mondo.

Ulteriori informazioni:

www.itim.unige.it/mipet

Contact Point:

Dott.ssa Marina Massei, Università di Genova

Email: massei@itim.unige.it / Mobile : +39 335 52 023 457



Università Polytechnic School
di Genova Engineering

www.itim.unige.it/mipet



Comunicato stampa: "MIPET 10th Edition"

**Industrial Plant Engineering in Genoa:
University & Industry fostering Excellence
www.itim.unige.it/mipet
“10 Years of Successes of MIPET”**

MIPET (International Master in Industrial Plant Engineering and Technologies) celebrates 10 Years of Operations based on Financial Support from Sponsor Industries to prepare Plant Engineers at International Level

www.itim.unige.it/mipet

Eventi: “MIPET 10° Edition”: International Master in Industrial Plant

Engineering and Technologies

Master di 2° Livello, Engineering, Polytechnic School, Genoa University in Confindustria Genova (Associate Partner of MIPET)

**Sito: Confindustria Genova
Via S. Vincenzo, 2, 16121 Genova GE, Italy**

Data: 10.00-12.30 del 10 giugno 2019

Agenda: 10.00 Welcome by Confindustria

Engineering, Polytechnic School, University of Genoa

Felice Lombardo, Ordine degli Ingegneri

Agostino Bruzone, MIPET President

Maurizio Barabino, ABB

Alessandro Donetti, Danieli

Giovanni De Marchi & Barbara Visigalli, Paul Wurth

Interactive open panel with 10th MIPET Class

12.30 Cocktail & Buffet

Description:

The Polytechnic School of the Genoa University organizes on June 10th, at Confindustria Genoa Headquarters, the Formal Opening Ceremony of the MIPET: International Master in Industrial Plant Engineering & Technologies, 10th Edition, totally sponsored continuously and integrally by Multinational Industries (II Level University Master, www.itim.unige.it/mipet).

Prof. Agostino Bruzzone, President of MIPET together with the representatives of the Sponsor Companies (eg ABB, Danieli and Paul Wurth) and of the Associated Bodies (e.g. Confindustria, Professional Engineering Association and National Plant Engineering Society) will present the new Class of the 10th edition of MIPET, 2nd Level International Master in Plant Engineering and Technology. This is the oldest and longest lived International Master of the University of Genoa, fully supported financially by multinational companies along years without governmental grants, as evident demonstration of the solid industrial interest on this initiative. In facts, MIPET guarantee a placement rate well above 80% within the sector that confirm its excellence. MIPET allows, after just 4 months of lessons and exercises, to start working on plant engineering field; therefore starting in April with classroom experiences, the boys begin their professional career already at the beginning of the Autumn working in a Multinational company of the caliber of ABB, Danieli, Paul Wurth, etc. In fact, the MIPET is fully funded by successful Industries that have a global leadership role in Plant Engineering and that sponsor numerous grants for talented students each year. The 10th edition of the MIPET started a few weeks ago and is composed of an International class where alongside brilliant young Italian Engineers there are others from all over the world (www.itim.unige.it/mipet). In fact, for years now the MIPET class has been international (more than 60% of foreigners and many of these Engineers come from countries like Russia, Asia, Latin America and even Africa, as well as from Europe). The MIPET offers very valid placement opportunities in the plant engineering field not only in percentage, but in terms of quality of the offered place. In addition, MIPET provides concrete opportunities for growth to industrial partners in the area. Students of the MIPET completed the Corporate Internship, which is an integral part of the Master's program, receive high-profile job offers which, not infrequently, involve operating from offices based in Genoa and/or on the National territory, where sometimes it exist the beating heart and the planning mind of the plant engineering of major multinational companies. Therefore, even when based in Italy, these job positions offer continuous and extensive opportunities to follow successful projects all around the world.

Additional Info:

www.itim.unige.it/mipet

Contact Point:

Dr. Marina Massei, Genoa Univ., Email: massei@itim.unige.it
Mobile : +39 335 52 023 457