Sono

disponibili 10 BORSE DI STUDIO INPS A COPERTURA DEL 100% DELLA QUOTA DI

ISCRIZIONE per il Master MIPET (Master in Industrial Plant Engineering & Technologies) in partenza a Marzo 2017.

Le borse sono destinate a figli o orfani di dipendenti

o pensionati iscritto alla Gestione Unitaria delle prestazioni creditizie e

sociali o di pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici;

Il MIPET è una iniziativa

Internazionale giunta alla VIII Edizione, voluta e finanziata da Industrie

di rilievo è organizzato dalla Scuola Politecnica/Facoltà di Ingegneria dell'Università

di Genova.

Aziende/Enti coinvolti per stage o

eventuale inserimento lavorativo degli studenti del master: ABB Spa, Danieli

Centro Combustion Spa, Paul Wurth Italia Spa, Tenova Spa e altre aziende su

territorio italiano ed estero.

Destinatari: Ingegneri in possesso di

laurea Specialistica/Magistrale;

Lingua: Il MIPET è svolto in lingua

inglese; sono previsti corsi di lingua aggiuntivi

Le modalità per concorrere alle borse di studio

finanziate da INPS e le modalità di assegnazione sono pubblicate sul sito

Internet dell’INPS:

https://www.inps.it/portale/default.aspx?sID=%3b0%3b9653%3b9660%3b9666%3b9667%3b&lastMenu=9667&iMenu=13&iNodo=9667&ipagina=1&sregione=&stipologia=&ianno=0&inumeroelementi=10&itipologia=11&idettaglio=87

Per maggiori informazioni su queste borse si consiglia

di consultare il bando del master e di mettersi in contatto con la nostra

Segreteria organizzativa.

--------------------------------------------

Il MIPET mira a

formare ingegneri di sistema, analisti di processo, project engineer,

esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, ovvero

coloro che, all'interno della struttura organizzativa e produttiva di una

società impiantistica e/o sistemistica, coordinano dal punto di vista tecnico

l'esecuzione di un progetto complesso di ingegneria, sviluppato su commessa. Il

Master si focalizza sulla figura dell'ingegnere di sistema, coordinatore

tecnico di progetto con un'impostazione approfondita sui temi tecnici

dell'Impiantistica Industriale e con una visione complessiva dell'Impianto e

delle sue esigenze nelle diverse fasi di sviluppo: Offerta, Ingegneria,

Acquisti, Realizzazione, Cantiere, Commissioning e Service. Gli allievi

acquisiscono capacità trasversali in tutti i settori di competenza

dell'impiantistica (meccanica, elettrica ed elettronica, computazionale,

project management, qualità, ambiente, sicurezza, materiali, processi e

componenti). I settori applicativi riguardano principalmente l'energia, la

siderurgia e gli impianti per la produzione di prodotti a processo continuo o

batch (petrolchimico, alimentari, vernici etc.) e per la fornitura di servizi

in genere (dissalatori, district heating, etc.); sono tuttavia presenti

interventi anche relativi ai settori legati a prodotti complessi gestiti a

progetto o su commessa (i.e. ferroviario, yacht, difesa). Per raggiungere

l'obiettivo formativo è stato progettato un percorso che prevede l'integrazione

dell'attività formativa in aula con quella in industria, nonché l'integrazione

di docenza universitaria, docenza aziendale e seminari di esperti

internazionali; infatti vengono tenuti interventi di esperti di Università

ed Aziende Europee, Africane, Asiatiche, Nord Americane e dell'America Latina.

Nel MIPET, a fianco dei temi tecnici ingegneristici, sono inoltre previsti

corsi addizionali quali corsi di lingue intensivi (i.e. inglese obbligatorio e,

per esempio nell'ultima edizione, spagnolo e cinese facoltativi) e di sviluppo

del proprio potenziale. Il MIPET prevede un internship all'interno di una

Azienda che consente agli allievi di sviluppare le proprie competenze lavorando

su un project work legato ad un progetto reale e operando fianco a fianco con

gli esperti dell'Industria.

Il Master offre l'opportunità di studiare, interagire, fare esperienze reali e

simulate in laboratori e impianti all'avanguardia insieme a giovani e tecnici

provenienti da tutto il mondo.

Sbocchi occupazionali: I partecipanti potranno trovare occupazione nelle

grandi imprese di impiantistica industriale e nelle aziende di ingegneria e

supporto all'impiantistica con opportunità di lavorare su progetti

internazionali. L'inserimento in azienda verrà accompagnato da un servizio di

orientation e placement individuale.

Informazioni utili

Sede: Università degli studi di Genova - Scuola

Politecnica;

Durata: da fine Marzo 2017 a Dicembre 2017;

     ·

Destinatari: Ingegneri in possesso di laurea Specialistica/Magistrale

     ·

Lingua Ufficiale del corso: Inglese

Aziende/Enti coinvolti per stage o eventuale

inserimento lavorativo degli studenti del master: ABB Spa, Danieli Centro

Combustion Spa, Paul Wurth Italia Spa, Tenova Spa e altre aziende su

territorio italiano ed estero.

Sito web: www.itim.unige.it/cs/plants

Pre-Iscrizione: www.itim.unige.it/cs/plants/joinmmxvii.html

 -------------------------------------

Data la complessità della domanda si consiglia di contattare

la segreteria organizzativa MIPET

Mail:  mipet@simulationteam.com

Cell/What’s up: +39 3468289012