



MIPET 3

Al via la terza edizione del Master in Impiantistica Industriale organizzato dall'Università di Genova e finanziato da nove grandi aziende del settore.

Sono nove le grandi aziende che hanno creduto e investito nel Master in Impiantistica Industriale - Industrial Plant Engineering and Technologies (MIPET), organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova e promosso da Confindustria Genova e Ordine degli Ingegneri di Genova.

Il Master, giunto alla terza edizione, è finanziato dalle aziende partner, interessate a formare esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, da inserire al proprio interno: ABB spa, Bombardier Transportation Italy, Danieli Centro Combustion spa, Duferco Engineering spa, Fisia Italmiimpianti spa, Paul Wurth Italia spa, Pms Engineering spa, Prisma Impianti spa, Tenova spa.

Il successo delle prime edizioni del corso è stato confermato dall'ottimo risultato occupazionale con un placement superiore all'80% e dall'alto livello della formazione fornita non solo tramite lezioni frontali, ma con role play games, simulazioni, visite a laboratori e impianti reali.

In considerazione della valenza del progetto MIPET, le imprese partner anche quest'anno hanno deciso di investire nell'iniziativa finanziandone il costo con borse di studio a copertura dell'80% della quota di iscrizione e impegnandosi a coprirne anche il restante 20% al termine del master nel caso di assunzione; va sottolineato che anche l'ultima edizione del master era stata integralmente finanziata dalle imprese, senza alcun contributo pubblico, a testimonianza del concreto interesse delle stesse nel creare queste competenze nelle nuove generazioni di ingegneri. Il tessuto industriale del settore è, in effetti, fortemente presente sul territorio genovese e dimostra di voler continuare a rappresentare un punto di riferimento per l'impiantistica nazionale e internazionale, nonostante l'evoluzione del mercato: per questo nel MIPET il coinvolgimento delle aziende a fianco dell'Ateneo genovese è così forte ed efficace.

Il master, rivolto a laureati specialistici in ingegneria, for-

ma analisti di processo, ingegneri di sistema, project engineer, esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, ovvero coloro che, all'interno della struttura organizzativa e produttiva di una impresa impiantistica, coordinano dal punto di vista tecnico l'esecuzione di un progetto complesso di ingegneria, sviluppato su commessa.

«L'evoluzione del settore impiantistico richiede un profilo di eccellenza e un respiro internazionale per garantire la competitività delle nostre aziende - ha dichiarato il prof. Agostino Bruzzone, direttore del Master -. Il MIPET testimonia non solo la volontà, ma anche le potenzialità e la capacità create da un'efficace sinergia tra Università, aziende impiantistiche ed enti istituzionali; questa sinergia ha permesso di adottare soluzioni avanzate sull'intero programma: dal processo di selezione alla formazione, dalle esperienze sperimentali a quelle legate alle soluzioni innovative. Non ultimo, sottolineo che la fiducia in questa iniziativa è dimostrata dalla presenza di moduli sviluppati a quattro mani, accademia e industria, con il fine di trasferire contenuti operativi sullo stato dell'arte nel settore e sui più recenti aggiornamenti tecnologici e normativi. Tale obiettivo non solo è stato raggiunto, ma addirittura si è già concretizzato con successo tramite l'apertura di moduli del Master stesso al tessuto industriale».

I moduli operativi del Master sono aperti anche agli ingegneri già impiegati in aziende e ai professionisti.

Per questa nuova edizione si prevede di sviluppare ulteriormente il Master MIPET tramite una forte politica di internazionalizzazione: tutte le lezioni saranno in inglese e la selezione verrà condotta su base internazionale, anche con il supporto dei branch office aziendali e dei contatti internazionali dell'Ateneo.

Per informazioni: www.itim.unige.it/cs/plants, www.masterimpianti.unige.it o presso PerForm (tel. 010 2099466, info@perform.unige.it o mipet@itim.unige.it). ■ (E.T.)