

## **Inaugurato oggi il Master in Impiantistica Industriale finanziato da 11 grandi aziende del settore.**

Si è svolta oggi presso la sede di Confindustria Genova la cerimonia di inaugurazione del Master in Impiantistica Industriale, che ha visto la partecipazione dei rappresentanti degli enti promotori e delle aziende partner e dei 15 partecipanti selezionati tra oltre 90 candidati provenienti da tutta Italia.

Sono undici le grandi aziende liguri che hanno creduto ed investito nel Master, promosso dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova, Confindustria Genova e Ordine degli Ingegneri di Genova, finanziando il progetto e rendendolo a frequenza gratuita: ABB spa, Ansaldo Energia spa, Bombardier spa, Danieli Centro Combustion spa, Duferco Engineering spa, Fagioli spa, Iride spa, Paul Wurth Italia spa, Pms Project Management Service Engineering spa, Projenia srl, Tenova spa.

Nell'aprire i lavori, Massimo Sola, direttore generale di Confindustria Genova, ha sottolineato che "la stretta collaborazione tra imprese e mondo accademico rappresenta un modello vincente per rispondere alla domanda delle imprese di profili formativi idonei a per affrontare le sfide della competitività". Esperienza positiva condivisa da Francesco Boero, presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Genova, che ha ribadito l'importanza di queste iniziative per attrarre laureati in ingegneria anche da altre città.

"Anche a livello internazionale assistiamo al crescere dell'interesse da parte dell'Industria nei confronti dei grandi impianti" ha dichiarato Agostino Bruzzone, Direttore del Master "In questa congiuntura, si riscontra un un interesse concreto su queste tematiche confermato dall'investimento delle aziende per questa edizione del Master. Il Master in Impianti Industriali ha registrato un'ottima risposta in termini di candidature con conseguente selezione mirata all'eccellenza. Non ultimo, sottolineo che la fiducia delle aziende in questa iniziativa è dimostrata dalla creazione di moduli sviluppati a quattro mani, Accademia ed Industria, con il fine di trasferire contenuti operativi; tale obiettivo non solo è stato raggiunto, ma addirittura si concretizza in un'apertura del Master stesso a tutto tessuto industriale".

Il Master, giunto alla seconda edizione, testimonia i livelli di eccellenza della Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo Genovese sul tema dei grandi Impianti e la forte integrazione tra Ricerca, Sviluppo ed Industria. In effetti il Master è finalizzato alla formazione di esperti nella progettazione e gestione di grandi impianti industriali, forma analisti di processo, ingegneri di sistema, project engineer, 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.

Il Master, il cui successo è stato confermato dall'ottimo risultato occupazionale della prima edizione con un placement superiore all'85%, ha visto un ulteriore consolidamento del rapporto tra mondo accademico e produttivo nella corrente edizione; infatti le imprese partner quest'anno hanno deciso, in considerazione della valenza del progetto e delle valenze messe, di investire ulteriormente nell'iniziativa finanziandone interamente il costo, oltre a confermare la partecipazione alle attività formative offrendo docenze e testimonianze, visite presso i loro impianti e stage.