

Le imprese **testano** i nuovi ingegneri

La **Scuola Politecnica** dell' **ateneo genovese** organizza per oggi la classica giornata "1 Year 1 Day," con l'obiettivo di fornire ad aziende di tutta Italia e giovani ingegneri l'opportunità di incontrarsi e valutare proposte di lavoro.

L' appuntamento, in programma dalle 9.45 nell' Aula magna della sede in via Opera Pia, è abbinato al "decennale" del Mipet, il master internazionale Industrial Plant Engineering & Technologies finanziato integralmente da industrie multinazionali.

L' evento "1 Year 1 Day" è organizzato dall' **Università di Genova** in sinergia con Confindustria, l' Ordine degli Ingegneri, l' Associazione Impiantistica Nazionale e diversi network internazionali di ricerca e sviluppo come il Simulation Team coordinato dal professor Agostino Bruzzone. In quest' ambito molte industrie di successo multinazionali, al fianco di piccole e medie imprese e start up, hanno avuto la possibilità di incontrare i giovani ingegneri e di fare colloqui per poterli assumere. Durante la giornata vengono svolti direttamente i cosiddetti "campus interview", interviste che si svolgono all' interno dell' **ateneo**.

L' elenco dei partecipanti di questa edizione comprende tra gli altri ABB, Danieli, Paul Wurth, Accenture, KPMG, Tenova, Siemens, Ansaldo STS, Vernazza Autogru, Sim4Future, Rina, Infineum, Siemens, Stara glass, Siglatech, Bedeschi, Seastema, Intects, Gruppo Fos, NeMea, FISA, Enginium, Everis, Spindox, Bcube.

L' **Università di Genova** offre la possibilità, in un solo giorno, di partecipare a moltissimi colloqui (i ragazzi spesso ne completano una dozzina a **testa**, mentre alcune aziende ne fanno oltre ottanta).

- «Si tratta di un numero notevole che normalmente richiederebbe un anno intero per essere completato da un ragazzo, da qui il nome dell' evento "1 Year 1 Day", ovvero 1 Anno in 1 Giorno - spiegano gli organizzatori - Il Master Mipet, invece, permette dopo soli quattro 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».

30 GENOVA

IL FUTURO È IN CITTÀ

LA SFIDA INFORMATICA

Il cervello elettronico dell'ateneo in soccorso dei piccoli Comuni

Il presidente del Cedia lancia la proposta: un polo strategico con il Data Center di Liguria Digitale

Franca Mariotti
L'esperienza di un anno di lavoro più grave degli attacchi informatici: l'ateneo di Genova, che ha iniziato da settembre con la sua squadra di esperti e di specialisti, perché l'Università di Genova è un polo di ricerca e di innovazione tecnologica. L'ateneo genovese è un polo di ricerca e di innovazione tecnologica. L'ateneo genovese è un polo di ricerca e di innovazione tecnologica.

Due tecnici al lavoro nel data center dell'Università
Due tecnici al lavoro nel data center dell'Università. Due tecnici al lavoro nel data center dell'Università.

PROFESSIONI INNOVATIVE
Tra Platone e social network nasce la laurea per formare gli "strateghi" del domani

Laura Brocchi
Una nuova figura, l'ingegnere "strategico", capace di gestire l'impresa e di gestire il business. Una nuova figura, l'ingegnere "strategico", capace di gestire l'impresa e di gestire il business.

COLLOQUI PER ASSUNZIONI
Le imprese testano i nuovi ingegneri

La Scuola Politecnica dell'Università di Genova organizza per oggi la classica giornata "1 Year 1 Day," con l'obiettivo di fornire ad aziende di tutta Italia e giovani ingegneri l'opportunità di incontrarsi e valutare proposte di lavoro.

L'elenco dei partecipanti di questa edizione comprende tra gli altri ABB, Danieli, Paul Wurth, Accenture, KPMG, Tenova, Siemens, Ansaldo STS, Vernazza Autogru, Sim4Future, Rina, Infineum, Siemens, Stara glass, Siglatech, Bedeschi, Seastema, Intects, Gruppo Fos, NeMea, FISA, Enginium, Everis, Spindox, Bcube.

L'Università di Genova offre la possibilità, in un solo giorno, di partecipare a moltissimi colloqui (i ragazzi spesso ne completano una dozzina a testa, mentre alcune aziende ne fanno oltre ottanta).

- «Si tratta di un numero notevole che normalmente richiederebbe un anno intero per essere completato da un ragazzo, da qui il nome dell' evento "1 Year 1 Day", ovvero 1 Anno in 1 Giorno - spiegano gli organizzatori - Il Master Mipet, invece, permette dopo soli quattro 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».