

IN COLLABORAZIONE CON L'UFFICIO PLACEMENT DEL POLITECNICO DI BARI

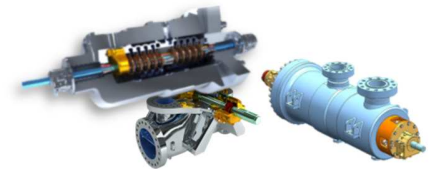
**BAKER
HUGHES**
a GE company



Baker Hughes, a GE company (NYSE: BHGE) è fornitore di soluzioni digitali, prodotti e servizi integrati per il settore petrolifero; al mondo è il primo e unico fullstream, con tecnologie per l'esplorazione, la produzione, il trasporto e la raffinazione. Usiamo il nostro ingegno e i nostri prodotti per aumentare la produttività dei nostri clienti, la sicurezza e la tutela dell'ambiente, riducendo al minimo i costi e i rischi in ogni fase della filiera dell'energia. Con attività in più di 120 paesi, attingiamo ad oltre un secolo di esperienza con lo spirito di una startup – inventando modi più intelligenti per fornire energia al mondo.

La sede di Bari – Nuovo Pignone – è parte integrante del gruppo BHGE con la missione di fornire pompe centrifughe, valvole e sistemi di trattamento gas ai principali operatori impegnati nell'estrazione, trasporto e raffinazione del petrolio e del gas in tutto il mondo.





17 GENNAIO 2018 DALLE 10:30 ALLE 13

AULA ORABONA DEL POLITECNICO

CAMPUS UNIVERSITARIO DI VIA ORABONA 4, BARI

- ✓ PRESENTAZIONE AZIENDALE BHGE
- ✓ APPROFONDIMENTO delle SEGUENTI TEMATICHE CON IL PRODUCT MANAGER DEL SITO BHGE DI BARI:
 - LEAN DESIGN per BASAMENTI DI TRENI DI POMPAGGIO: FOOTPRINT & MAINTENANCE
 - SMART MEASUREMENT DEL RUMORE EMESSE DA MACCHINE ROTANTI IN UN AMBIENTE COMPLESSO
 - PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL CLEANING INTERNO DI CORPI POMPA FUSI, A GEOMETRIA COMPLESSA
 - SISTEMA DI SENSORI/ACQUISIZIONE A BASSO COSTO PER IL RILIEVO IN CAMPO DELLA PORTATA VOLUMETRICA SU POMPE CENTRIFUGHE GIÀ STRUMENTATE

18 E 19 FEBBRAIO 2019 DALLE 10 ALLE 17

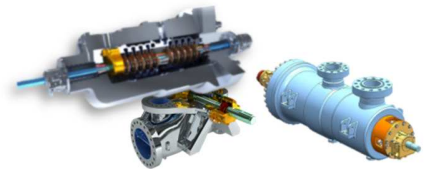
ARRIVO PRESSO LO STABILIMENTO BHGE – NUOVO PIGNONE: SARANNO ORGANIZZATI DEI TRANSFER IN BUS DA E PER IL POLITECNICO PER GLI SPOSTAMENTI DI TUTTI I PARTECIPANTI.

PRIMO GIORNO

- ✓ *WELCOME!* BREVE DISCORSO INTRODUTTIVO SUL TEMA “INGRESSO NEL MONDO DEL LAVORO: COME AFFRONTARLO AL MEGLIO?”
- ✓ VISITA AL WORKSHOP DELLO STABILIMENTO
- ✓ PAUSA PRANZO ALL’INTERNO DELLA MENSA AZIENDALE
- ✓ Let’ s play together – TEAMWORK: RISOLUZIONE BUSINESS CASE DI GRUPPO E TEST INDIVIDUALI

SECONDO GIORNO

- ✓ Let’ s play together – TEAMWORK: RISOLUZIONE BUSINESS CASE DI GRUPPO E TEST INDIVIDUALI
 - ✓ PAUSA PRANZO ALL’INTERNO DELLA MENSA AZIENDALE
 - ✓ REPORT OUT TEAMWORK
 - ✓ SPEED INTERVIEW CON I REFERENTI AZIENDALI
 - ✓ INCONTRO CON IL GENERAL MANAGER DI PVS ENRICO MANGIALARDO E CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE
-



A conclusione delle due giornate, a tutti i partecipanti sarà consegnato un attestato di partecipazione BHGE.

Solo ad alcuni, sulla base di quanto rilevato durante le due giornate, sarà data la possibilità di accedere ad un numero limitato di posti per un tirocinio formativo (curriculare/extra curricolare).

L'evento è a numero chiuso ed è rivolto a laureandi magistrali che devono svolgere la tesi o ai laureati magistrali dei corsi di laurea nel settore dell'industriale (ingegneria meccanica, elettrica, automazione) con una proiezione minima del voto di laurea di 105/110.

Durante il processo di selezione, nella scelta dei partecipanti, verrà data particolare attenzione alla "quota rosa" nella percentuale del 20%.

Si chiede di dare conferma della partecipazione registrandosi sul sito www.poliba.it al seguente link:

<http://www.poliba.it/placement/prenotazione-servizi-placement> e inserendo: "BHGE 2019"