

ABB	<p>FACOLTÀ DI INTERESSE:</p> <p>Giurisprudenza - Lettere e Filosofia - Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Scienze Politiche</p>
------------	--

CHI SIAMO

ABB è leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione che consentono alle utility e alle industrie di migliorare le loro performance riducendo al contempo l'impatto ambientale. Le società del Gruppo ABB impiegano più di 130.000 dipendenti in oltre 100 Paesi.

Leadership tecnologica, presenza globale, conoscenza applicativa e competenze locali sono i fattori chiave di un'offerta di prodotti, sistemi e servizi che permettono ai nostri clienti di migliorare le loro attività in termini di efficienza energetica, affidabilità delle reti e produttività industriale.

ABB è organizzata in cinque Divisioni:

Power Products: componenti chiave per la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica. Trasformatori, quadri, interruttori, cavi e apparecchiature complementari.

Power Systems: sistemi di supervisione, telecomunicazione, controllo, misura e protezione per impianti di produzione dell'energia e per reti di trasmissione e distribuzione. Sistemi flessibili di trasmissione in corrente alternata (FACTS), sistemi ad alta tensione in corrente continua (HVDC) e sistemi di gestione di rete.

Low Voltage Products: apparecchi di protezione, comando e misura per la distribuzione in bassa tensione: quadri elettrici, dispositivi elettronici ed elettromeccanici di comando e controllo, sistemi di home e building automation.

Process Automation: soluzioni per la strumentazione, l'automazione e l'ottimizzazione dei processi industriali. Tra i settori serviti: oil and gas, energetico, chimico e farmaceutico, cartario, metallurgico e minerario, navale e dei turbocompressori.

Discrete Automation and Motion: motori, generatori, azionamenti, controllori a logica programmabile (PLC), elettronica di potenza e robotica forniscono energia, movimento e controllo per una vasta gamma di applicazioni di automazione.

OPPORTUNITA'

Entrare nel Gruppo ABB significa lavorare in un ambiente internazionale con un'organizzazione in continua evoluzione basata sulla responsabilizzazione e sul riconoscimento del merito delle persone.

Desideriamo inserire giovani brillanti che, oltre a una solida preparazione scolastica, possiedano spirito d'iniziativa, flessibilità e orientamento a operare per obiettivi in un'ottica costante di lavoro di squadra. Particolarmente apprezzate, sono la disponibilità a effettuare esperienze all'estero e una buona conoscenza della lingua inglese. ABB ricerca laureati in Ingegneria Elettrica, Elettronica, Meccanica, Gestionale, Economia, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Lettere e Filosofia. Le principali aree di inserimento : Design & Engineering, Project Management, Product Management, Marketing & Sales, R&D, Service, Operations, Installation and Commissioning, Information Technology, Staff Functions.

RECLUTAMENTO E SELEZIONE

Il principale strumento di selezione per i neolaureati in ABB è il Graduate Assessment Center: i giovani neolaureati vengono invitati a partecipare ad una giornata in azienda durante la quale dovranno superare 3 diverse prove, una anche in lingua inglese. Questo strumento è stato studiato ed elaborato basandosi sul modello di competenze richieste da ABB ai giovani neolaureati, in modo tale da rendere omogeneo in tutte le sedi ABB a livello mondiale il criterio di identificazione dei giovani talenti, nell'ottica anche di garantire maggiori possibilità di esperienze internazionali.

RECAPITI AZIENDALI

ABB S.p.A.

Multinazionale elettromeccanica
Via Friuli, 4
24044 Dalmine (BG)

Tel. 035/6952000

Fax 035/6952242

Mail: hr.abbitaly@it.abb.com

Web: www.abb.it – sezione "Carriere"