

## ABB: un mondo di opportunità 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 circa 124.000 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&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.

## Carriera e Formazione

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.

Il Gruppo ABB offre la possibilità di lavorare in un contesto che vive il cambiamento come opportunità di miglioramento e che investe sullo sviluppo dei propri collaboratori.

Grazie alla sua attiva politica di formazione, ABB offre ai giovani di alto potenziale interessanti opportunità formative e di crescita professionale sia tecnica che manageriale. Inoltre, consente lo sviluppo di competenze multidisciplinari attraverso percorsi mirati di job rotation tra le diverse funzioni aziendali e/o partecipazioni a progetti in Italia e all'estero.

## Lauree preferite

Ingegneria Elettrica, Elettronica, Meccanica, Gestionale ed Economia

## Principali aree d'inserimento

Design & Engineering, Project Management, Product Management, Marketing & Sales, R&D, Service, Operations, Installation and Commissioning, Information Technology.



Discovering ABB is even better on the inside.

### Graduate opportunities

With some 124,000 people in over 100 countries, the facts speak volumes about ABB but they are far from the full story. Our innovation, passion and collaboration need to be experienced for themselves. As you will discover as a graduate here, these qualities add up to a diverse, multicultural environment where your ideas will be heard and your talents developed. Discover the difference your initiative, drive and passion for technology could make and why a better world begins with you at [www.abb.com/careers](http://www.abb.com/careers)

Our business.  
Your legacy.