

ABB ([www.abb.it](http://www.abb.it)) 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 145.000 dipendenti in oltre 100 Paesi. In Italia ABB impiega circa 6.000 persone distribuite in unità operative ripartite in tutta Italia. Leadership tecnologica, presenza globale, conoscenza applicativa e forti competenze locali sono gli elementi qualificanti di un'offerta completa di prodotti, sistemi e servizi che permettono ai clienti di migliorare le loro attività in termini di efficienza energetica, affidabilità delle reti e produttività industriale. ABB collabora con 70 istituzioni accademiche in Italia e all'estero, tra le quali Genoa University (Italy), MIT (Stati Uniti), Tsinghua (Cina), KTH Royal Institute of Technology (Svezia), Indian Institute of Science (Bangalore), ETH (Svizzera), Karlsruhe (Germania). ABB partecipa al MIPET per formare risorse di elevata qualificazione nei settori delle tecnologie impiantistiche e per favorire l'inserimento nel mondo professionale di giovani neolaureati o dottori di ricerca, in modo da arrivare a quella sintesi virtuosa tra mondo della formazione e impresa che spesso risulta difficile da attuare nel nostro Paese. Con questa collaborazione l'offerta di nuovi ingegneri sarà più in linea con le nostre richieste, con vantaggio sia per ABB che per l'Università. Stiamo puntando con decisione sull'automazione e l'hi tech, anche grazie alla presenza di numerose realtà di eccellenza tra le quali l'unità di R&D responsabile dello sviluppo di Symphony Plus, la nuova piattaforma di automazione totale d'impianto per la generazione di energia e l'industria dell'acqua.



**Leader in Energy & Automation**