

LinkABB

Edizione
straordinaria

Linea diretta con ABB SpA



ABB sostiene la ricerca globale nel campo dell'energia e dell'automazione: aperte le iscrizioni all'ABB Research Award 2016 per l'assegnazione di una borsa di studio di 300.000 dollari per tesi di ricerca post-dottorato nei settori energia e automazione applicate nelle utility, nelle industrie, nei trasporti e nelle infrastrutture.

Il premio internazionale per la ricerca in onore di Hubertus von Gruenberg, Presidente uscente di ABB, è rivolto particolarmente a chi fa uso creativo di software, elettronica e/o nuovi materiali per spianare la strada a rivoluzionarie soluzioni industriali.

Con questa borsa di studio, ABB intende fornire al destinatario la possibilità di continuare a condurre ricerche avanzate nel settore prescelto culminanti in risultati innovativi che saranno presentati alla comunità scientifica internazionale e al mondo degli affari. Il premio sarà consegnato a

metà 2016 in una cerimonia di premiazione di gala in Svizzera.

Il premio

L'ABB Research Award in onore di Hubertus von Gruenberg, Presidente uscente di ABB, sarà assegnato per la prima volta nel 2016 e successivamente ogni tre anni.



Premio Hubertus von Gruenberg

Le iscrizioni sono aperte a tutti i laureati specializzati nei settori dell'energia e dell'automazione.

Il premio consiste in una **borsa di studio di 300.000 dollari** per ricerche post-dottorato e ha lo scopo di promuovere la ricerca a livello mondiale nei principali campi operativi di ABB: **energia e automazione applicata nelle utility, nelle industrie, nei trasporti e nelle infrastrutture.**

Criteria di valutazione

Possono essere presentate le migliori tesi di laurea in ingegneria meccanica, ingegneria elettrica, elettronica, software industriale, intelligenza artificiale, robotica, automazione di processo o discipline correlate approvate negli ultimi tre anni (dal 2013 al 2015).

Una giuria internazionale di alto livello selezionerà la migliore domanda.

Per il primo Research Award del 2016, i giudici saranno professori dello Swiss Federal Institute of Technology (ETH) di Zurigo, del Massachusetts Institute of Technology (MIT), della Tsinghua University di Pechino, dell'Imperial College di Londra e Hubertus von

Gruenberg assieme al Chief Technology Officer di ABB.

Oltre al rispetto di tutti gli standard di qualità scientifici e formali, i seguenti criteri influenzeranno la decisione della giuria:

- **il potenziale innovativo**
- **l'applicazione pratica specifica**
- **i benefici per l'ambiente e la società**
- **una convincente presentazione dei risultati.**

Hubertus von Gruenberg

Fisico teorico che ha scritto la sua tesi di dottorato nel 1970 sulla teoria della relatività di Albert Einstein e che, durante la sua Presidenza in ABB, dal 2007 al 2015, ha giocato un ruolo determinante nell'instradare l'azienda verso un percorso di crescita sostenibile, consolidando anche la sua reputazione di leader nell'innovazione tecnologica. Il Dr. Hubertus von Gruenberg, fisico, ha ispirato il premio di ricerca a lui intitolato e incarna i valori che esso rappresenta: dedizione alla scienza e al commercio, passione per la ricerca, senso degli affari e la convinzione che l'innovazione costituisce la base su cui sono fondate la crescita sostenibile e il successo delle imprese.

Per maggiori informazioni sull'ABB Research Award, le modalità di iscrizione e la documentazione necessaria visita:

<http://new.abb.com/hvg-award>



Le iscrizioni all'ABB Research Award sono aperte fino al **31 gennaio 2016.**