

---

Testata: **Ingegneri.info**  
Data: 27 aprile 2017

---

<http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/viessmann-inaugura-il-nuovo-polo-tecnologico-di-ricerca-e-sviluppo-ad-allendorf/>

## Viessmann inaugura il nuovo Polo Tecnologico di Ricerca e Sviluppo ad Allendorf

Il colosso tedesco nel settore del riscaldamento ha da poco inaugurato un nuovo Polo Tecnologico di R&S ad Allendorf all'insegna dell'efficienza energetica

Redazione 27 aprile 2017



*Un'immagine della cerimonia d'inaugurazione, con la Cancelliera Angela Merkel (fonte Facebook)*

Si tratta del più grande investimento della storia aziendale di **Viessmann**, che ha inaugurato lo scorso 12 aprile il nuovo **Polo Tecnologico di Ricerca e Sviluppo** ad Allendorf in Germania, con l'obiettivo di promuovere l'innovazione all'insegna dell'efficienza energetica. La cerimonia d'inaugurazione è stata un grande ed importante evento, con un'eco mediatica non indifferente, anche per la presenza della Cancelliera tedesca **Angela Merkel**, la quale ha "patrocinato" questo importante traguardo raggiunto da Viessmann.

Grazie al più grande investimento effettuato per un unico progetto nel corso della storia aziendale, con un volume pari a 50 milioni di euro, presso la sede centrale di Allendorf (Eder) si è realizzato l'innovativo centro di sviluppo tecnologico. L'obiettivo è istituire un **centro R&S**, che, all'insegna del motto "climate of innovation", contribuisca all'elaborazione di progetti creativi e interdisciplinari. In qualità di leader di mercato, il Gruppo Viessmann ha sempre contribuito con il proprio spirito innovativo allo sviluppo di vere e proprie pietre miliari nel **settore del riscaldamento**. La decisione strategica che ha portato all'ideazione del nuovo centro di sviluppo tecnologico punta a riconfermare e accrescere ulteriormente la leadership di mercato del colosso tedesco.

### **Unione delle attività di sviluppo e innovazione**

Il nuovo edificio racchiude il fulcro tecnologico che porterà alla nascita di tutti i nuovi prodotti appartenenti ai vari ambiti. Si assisterà quindi all'unione di tutte le attività di sviluppo e innovazione, per condividerle e ottimizzarle. Il rapporto funzionale originato dall'unificazione delle singole competenze sarà ulteriormente intensificato mediante l'integrazione con altri settori, tra i quali il reparto prototipi e i laboratori di prova. Il centro di sviluppo tecnologico rappresenta l'anello di congiunzione tra R&S, management di prodotto e della qualità, nonché della produzione in serie.

### **Dall'ideazione fino alla produzione in serie**

"Grazie a questo innovativo centro tecnologico, si assisterà al miglioramento costante non solo dei processi di sviluppo, ma anche della qualità e dell'efficienza dei prodotti", afferma il Dott. **Klaus-Peter Kegel**, membro del **Consiglio d'Amministrazione Viessmann**. Inoltre, sempre all'interno del centro tecnologico, si trova una sezione dedicata ai test, effettuati sia sulle singole componenti sia a livello di sistema, per ottimizzare la successiva produzione in serie. Per garantire la massima flessibilità, sono a disposizione più di 100 banchi di prova universali per lo sviluppo dei prodotti e più di 200 postazioni per i test sulla durata. In tal modo sarà possibile misurare e analizzare la potenza, i valori fumi e il grado di rumorosità dei più svariati tipi di generatori di calore e sistemi di cogenerazione. Infine si potranno ottenere riconoscimenti e certificazioni sulla base delle norme nazionali e internazionali, oltre a condurre test pratici di lunga durata sui prodotti.

### **Nuovi spazi per i seminari di formazione dei lavoratori**

Grazie all'adozione delle migliori misure di **protezione acustica**, all'interno del padiglione centrale del nuovo complesso di edifici è possibile organizzare riunioni e presentazioni proprio nelle sale adiacenti alle isole di collaudo. Il centro di sviluppo tecnologico dispone di aule nelle quali i lavoratori possono ricevere un'adeguata formazione e assistere a tutte le fasi di sviluppo dei prodotti, fino alla loro introduzione sul mercato.

### **Grande impegno per la sede centrale di Allendorf**

Per Viessmann questo è un grande investimento per il futuro dell'azienda. Al tempo stesso si tratta di un ulteriore sforzo a sostegno del proprio territorio, per assicurare il posto di lavoro degli abitanti di Allendorf e appoggiare le altre aziende locali, che avranno la precedenza nell'assegnazione dei lavori di costruzione del nuovo complesso di edifici.