

# Comunicato stampa

Rittal S.p.A.



Rittal a SAVE 2017

## Nuovi trend e soluzioni per la quadristica

Rittal sarà platinum sponsor della prossima edizione di SAVE, in agenda il 18 e 19 ottobre a Verona. Accanto allo spazio espositivo, l'azienda sarà protagonista di due importanti momenti di incontro, entrambi dedicati a analizzare – seppure con diverse focalizzazioni – temi di grande rilevanza oggi nei processi di progettazione e sviluppo della quadristica elettrica e di comando.

In occasione del convegno “Asset Management: Leva Competitiva per il Manifatturiero Intelligente” promosso da Anipla, Massimiliano Miazzi – Area Manager di Rittal - terrà un intervento dedicato al “Digital workflow”. In una catena di lavorazione gestita in ottica “Industria 4.0”, l'intera attività è basata su un prototipo digitale. Grazie ad esso, tutte le fasi del processo produttivo vengono interamente simulate e configurate in modo virtuale, per permettere un'ottimizzazione delle lavorazioni fino all'ottenimento del prodotto finito e personalizzato. Durante il suo intervento, Rittal illustrerà la propria expertise, evidenziando come la sinergia tra le aziende del gruppo Friedhelm Loh, permetta di offrire una soluzione che combina software di engineering, soluzioni di sistema e strumenti di automazione, per la totale integrazione dei processi di lavorazione dei quadri elettrici di comando.

Sarà invece Stefano Azzimonti, System Consulting Manager dell'azienda, a tenere il workshop “Rittal RiLine: distribuzione di corrente efficace e sicura”, un intervento interamente dedicato ad approfondire come la necessità di alimentare un numero elevato di apparecchiature all'interno dei quadri elettrici impatti sulla struttura dei quadri stessi, richiedendo più spazio sulle piastre di montaggio. Verrà quindi illustrato come Rittal RiLine permetta al quadrista di ottenere un vero risparmio, favorendo un aumento del livello tecnologico e del grado di sicurezza del quadro, riducendo al contempo lo spazio occupato dalle apparecchiature e il tempo di cablaggio.

Per preregistrarsi è possibile far riferimento all'apposita [sezione del sito del convegno](#)

# Comunicato stampa

Rittal S.p.A.



## Rittal

Rittal, con sede ad Herborn in Germania, è un fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT, Software & Service. I sistemi Rittal sono impiegati in molte applicazioni nei diversi settori industriali e dell'Information Technology, inclusi i settori verticali, quali trasporti, power generation, macchine utensili, impiantistica, IT e telecomunicazioni. Rittal è presente in tutto il mondo con circa 10.000 collaboratori e 58 filiali.

L'ampia gamma di prodotti include anche infrastrutture modulari per Data Center ad alta efficienza energetica e soluzioni innovative per la protezione dei dati e la sicurezza fisica dei sistemi. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, si integrano nella catena del valore grazie a soluzioni ingegneristiche applicabili in ogni ambito. La nuova business unit Rittal Automation System offre sistemi automatizzati per quadri e integratori elettrici.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, presente nel mondo con 18 siti produttivi e 78 filiali. L'intero Gruppo si avvale di oltre 11.500 collaboratori e nel 2015 ha conseguito un fatturato di circa 2,2 miliardi di Euro. Nel 2016, per l'ottava volta consecutiva, alla "family company" è stato assegnato il "Top German Employer". Inoltre il Friedhelm Loh Group è stato riconosciuto come "Top vocational trainer" secondo uno studio di mercato condotto da Deutschland Test e Focus-Money.

### Per informazioni:

Primaklasse S.r.l.  
Silvia Michelin  
PR & Media Coordinator  
Tel. +39 039 6886101  
e-mail: [info@primaklasse.com](mailto:info@primaklasse.com)  
[www.primaklasse.com](http://www.primaklasse.com)

Rittal S.p.A.  
Paola Morganti  
Coordinamento Marketing  
tel. 02 95930.1  
e-mail: [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)  
[www.rittal.it](http://www.rittal.it)