

WIKAI a A&T 2018

WIKAI sarà presente ad A&T, Automation & Testing, la fiera che riunisce il meglio dell'automazione robotizzata e della metrologia e offre una panoramica completa sulla quarta rivoluzione industriale.



L'evento, che si terrà dal 18 al 20 Aprile 2018 all'Oval Lingotto di Torino, è un imperdibile appuntamento specialistico: tre giorni di fiera al servizio del mondo produttivo con un programma unico di anteprime, presentazioni, confronti tecnico-applicativi utili alle aziende che vogliono incrementare la loro competitività.

AUTOMATION & TESTING

Nuove tecnologie, soluzioni innovative, casi applicativi di successo, una vera Smart Factory in azione e un ricco programma di eventi caratterizzeranno la prossima edizione: un percorso dedicato di Coaching 4.0 per le imprese manifatturiere italiane, una vera Smart Factory a misura di PMI con un percorso di 25 minuti che mostra i vantaggi dell'Industria 4.0.

Prodotti WIKAI ad A&T 2018:

- Nuova bilancia a pesi con display digitale CPD8500 per pressioni assolute fino a 50 bar e pressioni relative fino a 500 bar, dotata di modulo ambientale rimovibile ed interfaccia utente intuitiva
- Calibratore portatile da processo [CPH-7000](#)
- Calibratori multifunzione portatili [Pascal 100](#) e [Pascal ET](#) con display a colori touchscreen e interfaccia utente intuitiva
- Manometro digitale di precisione [CPG1500](#)
- [Controllori di precisione](#) di pressione MENSOR per l'industria e laboratori

La partecipazione, gratuita ma riservata ai soli operatori specializzati, si prospetta come un'occasione fondamentale per conoscere più da vicino le soluzioni applicative WIKAI e per contattare direttamente il nostro staff tecnico-commerciale.

Vi aspettiamo numerosi al nostro stand **C1-C3**, subito dopo l'ingresso.

Tutti i dettagli della presenza WIKAI all'evento sono consultabili sulla [pagina dedicata](#) del nostro sito.

E' possibile effettuare una pre-registrazione all'evento cliccando direttamente sul seguente

link: <https://www.aetevent.com/default.aspx?idrelps=506>