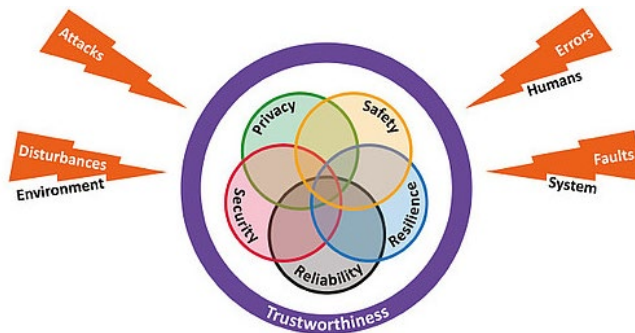


## Industrial IoT: il valore della ‘Trustworthiness’ in due report da scaricare



Publicato il 29 ottobre 2018

Il *Journal of Innovation* pubblicato dall'**Industrial Internet Consortium** ha lo scopo di mettere in evidenza idee innovative, prodotti e servizi emergenti nel campo dell'Industrial Internet. I membri dell'Industrial Internet Consortium fanno del loro meglio per offrire qui contributi di interesse. Nelle pagine del Giornale è possibile ritrovare le idee e opinioni di eminenti esperti di Industrial Internet, nonché le previsioni sulle tendenze future.

L'ultima edizione del *Journal of Innovation* (**settembre 2018**) è interamente dedicata al tema della **Trustworthiness** in ambito industriale. Nello specifico, l'**Industrial Internet Vocabulary Technical Report** definisce la parola *Trustworthiness* come *“the degree of confidence one has that the system performs as expected. Characteristics include safety, security, privacy, reliability and resilience in the face of environmental disturbances, human errors, system faults and attacks”* (Il grado di fiducia che si ha che il sistema mostri le prestazioni attese. Include aspetti quali sicurezza (safety&security), privacy, affidabilità, resilienza rispetto a disturbi ambientali, errori umani, errori di sistema e attacchi).

Questa edizione del *Journal of Innovation* approfondisce il tema della Trustworthiness e delle sue caratteristiche, proponendo un cambiamento radicale del modo di intendere l'**IIoT security**. In quest'ambito, Wibu-Systems ha contribuito alla realizzazione dei due articoli:

- A Short Introduction Into Trustworthiness [https://www.iiconsortium.org/news/joi-articles/2018-Sept-Joi\\_A\\_Short\\_Introduction\\_into\\_Trustworthiness-TTG.pdf](https://www.iiconsortium.org/news/joi-articles/2018-Sept-Joi_A_Short_Introduction_into_Trustworthiness-TTG.pdf)
- Trustworthiness in Industrial System Design <https://www.iiconsortium.org/news/joi-articles/2018-Sept-Joi-Trustworthiness-in-System-Design-Wibu-Systems.pdf>