Modules and Tools

# zenon: l'alternativa orientata al futuro

zenon di COPA DATA è il core system del software SICAM® \* 230. Passare da SICAM® 230 a zenon è semplice e comporta una serie di vantaggi economici e tecnologici.



#### **PROGETTAZIONE EFFICIENTE**

zenon è il sistema base di SICAM® 230, perciò, nel passaggio da SICAM® 230 a zenon, i progetti SICAM® 230 esistenti vengono mantenuti e possono continuare a essere utilizzati. SICAM® 230 utilizza l'ambiente di progettazione di zenon: gli ingegneri che hanno familiarità con l'ambiente di SICAM® 230 possono continuare a fare affidamento sulle proprie competenze, sia quando lavorano a progetti zenon esistenti sia quando ne creano di nuovi.

## RISCHIO RIDOTTO AL MINIMO NEL PASSAGGIO A ZENON

Nel passaggio da SICAM® 230 a zenon non ci sono rischi tecnici in quanto zenon è il sistema base di SICAM® 230. Utilizzando la stessa tecnologia, non ci sono neppure rischi economici e non è necessario ottenere una nuova certificazione per la strumentazione.

Inoltre, vengono mantenuti i dati archiviati di SICAM<sup>®</sup> 230. Archivi, liste di eventi e cronologie di allarmi possono essere trasferiti senza alcuna conversione.

#### **FAST FACTS:**

- zenon è l'alternativa orientata al futuro
- zenon offre una serie di funzioni aggiornate sempre più numerosa
- ▶ Il passaggio da SICAM® 230 a zenon è semplice e richiede uno sforzo minimo
- Possibilità di continuare a utilizzare dati storici come allarmi o archivi

#### **ORIENTATO AL FUTURO**

zenon è un prodotto di COPA DATA in continuo sviluppo. Chi utilizza zenon può beneficiare di una manutenzione costante del prodotto, sicurezza informatica aggiornata, di miglioramenti funzionali e di un servizio di supporto a livello mondiale: gli investimenti su zenon sono sicuri e possono essere programmati sul lungo termine.

### MIGLIORAMENTI FUNZIONALI NEL PASSAGGIO A ZENON

SICAM® 230 si basa nelle versioni 7.20 o 8.0 di zenon. Passare a versioni di zenon più recenti o all'ultima versione di zenon porta significativi miglioramenti funzionali:

- Process Recorder per registrazione e playback a posteriori dei processi direttamente nello screen di processo
- Command Sequencer per l'automazione delle sequenze di comando compresi editor grafico e di acquisizione (salvataggio delle operazioni di comando manuale)
- Integrazione GIS per la visualizzazione di informazioni di tipo geografico sullo screen di processo
- ▶ Ingegneria efficiente grazie alla tecnologia Smart Object
- Più di 300 ulteriori miglioramenti per quanto riguarda funzioni e usability

Info su COPA DATA: www.copadata.com/it/chi-siamo/
Info su zenon: www.copadata.com/energy

\* SICAM® è un marchio registrato da Siemens AG o dalle sue affiliate.

CD 2022 03 www.copadata.com