#### I S VANTAGGI PRINCIPALI

DEGLI STRUMENTI INTELLIGENTI PER LA PROGETTAZIONE ELETTRICA

Sei superiore allo status quo. Gli strumenti di progettazione parametrici intelligenti sono indispensabili per la progettazione moderna. Continua a leggere per scoprire perché.

## 1. Eliminano gli errori umani

Grazie a uno strumento di progettazione elettrica parametrico basato su database, puoi avere la certezza che non verranno introdotti errori umani durante l'aggiornamento della numerazione dei cavi, la sostituzione delle parti o la modifica della documentazione.

# 2. Ti fanno risparmiare tempo

Risparmio del 100% sul tempo dedicato ad attività come la numerazione dei cavi e il riutilizzo dei circuiti, grazie all'automazione intelligente della progettazione, riducendo drasticamente il tempo dedicato ad attività noiose e accelerando il time-to-market.

## 3. Semplificano la comunicazione

I dati vengono utilizzati per compilare report, attributi e controlli delle regole di progettazione, garantendo che ogni modifica si rifletta ovunque nel progetto per avere la certezza che tutto sia sempre aggiornato. Questo aiuta i team a restare organizzati e facilita la comunicazione, sia all'interno del gruppo sia tra team diversi.

## 4. Migliorano la collaborazione

Gli strumenti di progettazione intelligenti spesso offrono funzionalità quali condivisione e annotazione in tempo reale, automazione, funzionalità cloud e altro ancora per rendere la collaborazione tra i progettisti che lavorano sullo stesso progetto immediata e semplice.

## 5. Aumentano la soddisfazione sul lavoro

I tuoi ingegneri non hanno studiato per passare il tempo a controllare manualmente i fogli di calcolo. Gli strumenti di progettazione intelligenti di SOLIDWORKS Electrical consentono agli ingegneri di concentrarsi sulla progettazione, non sui noiosi controlli dei documenti.

Pronto a progettare oltre lo status quo? Per ulteriori informazioni sulla progettazione elettrica intelligente, visita il nostro sito Web.

> Scopri di più