

DDScad: specifico e completo per ogni progetto elettrico

Con DDScad versione 20, Graphisoft ha introdotto la modalità di progettazione ottimizzata Open BIM. Ciò consente agli installatori elettrici di soddisfare i requisiti dei progetti BIM in modo sicuro e pratico e di collaborare ancora più facilmente con gli altri attori del settore edile.

L'accesso a dati oggetti precisi è particolarmente importante nella pianificazione di lavori elettrici, soprattutto nel contesto di progetti BIM. La modalità ottimizzata Open BIM supporta questa esigenza grazie a una tecnologia avanzata per i dati di prodotto, integrata in un'interfaccia utente completamente riprogettata. La libreria prodotti contiene informazioni molto dettagliate sui componenti e consente anche nuove ed efficienti funzioni, come la ricerca e sostituzione o il filtraggio completo dei record di dati. Su questa base, è possibile aggiungere ai dati di prodotto un'ampia gamma di proprietà e set di proprietà.

Due modalità di progettazione disponibili

La nuova modalità offre alle aziende più ambiziose del settore elettrico una solida base per partecipare a progetti di grandi dimensioni in cui è richiesto uno scambio fluido e aperto di dati BIM su richiesta del cliente o in collaborazione con architetti, ecc. Inoltre, la connessione a soluzioni specialistiche di alta qualità come il software di progettazione illuminotecnica DIALux evo Pro è ora basata su Open BIM. Naturalmente, gli utenti possono anche lavorare ai loro progetti elettrici utilizzando la tecnologia classica DDScad (e quindi non ottimizzata per Open BIM).

Progettazione elettrica dalla A alla Z

Indipendentemente dalla modalità, gli utenti di DDScad hanno sempre accesso a numerose funzionalità per la progettazione dell'intero impianto elettrico dell'edificio, dall'impianto elettrico alla documentazione del quadro di distribuzione. Funzioni specialistiche e routine di calcolo e test automatiche integrate supportano il processo di progettazione e riducono al minimo il rischio di errori. Potenti opzioni di visualizzazione consentono di presentare i risultati della progettazione con elevata qualità. Il software fornisce inoltre una documentazione completa e conforme alle normative.

Informazioni su DDScad

La famiglia di prodotti DDScad offre agli utenti strumenti intelligenti per la progettazione elettrica e HVAC, calcoli integrati e opzioni complete per la documentazione di tutti gli impianti dell'edificio. Con le soluzioni software BIM, le aziende di ingegneria e commerciali pianificano e realizzano progetti MEP di alta qualità, rispettando tempi e budget. Tutti i prodotti DDScad supportano l'OPEN BIM. Questo garantisce la trasparenza dei processi di lavoro e la disponibilità costante dei dati necessari. Garantisce inoltre la longevità degli impianti realizzati.

Informazioni su GRAPHISOFT

GRAPHISOFT® ha dato il via alla rivoluzione BIM nel lontano 1984 con ARCHICAD®, il primo software BIM dell'industria pensato per gli architetti. GRAPHISOFT continua a condurre l'industria con soluzioni innovative come il suo rivoluzionario BIMcloud®, il primo ambiente al mondo di collaborazione BIM in tempo reale; EcoDesigner™, la prima ed unica soluzione di progettazione "GREEN" integrata al BIM; e BIMx®, l'app mobile, leader del mercato, per la visualizzazione del BIM. GRAPHISOFT è parte di Nemetschek Group.

Il comunicato è disponibile anche nell'AREA STAMPA GRAPHISOFT su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa GRAPHISOFT

Sillabario srl

Giacomo Galli

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

GRAPHISOFT SE

Italian Branch Office

Giulia Sicurella

Marketing Coordinator

gsicurella@graphisoft.com

 www.graphisoft.com/it

 <http://twitter.com/graphisoftit>

 www.facebook.com/GRAPHISOFTItalia