

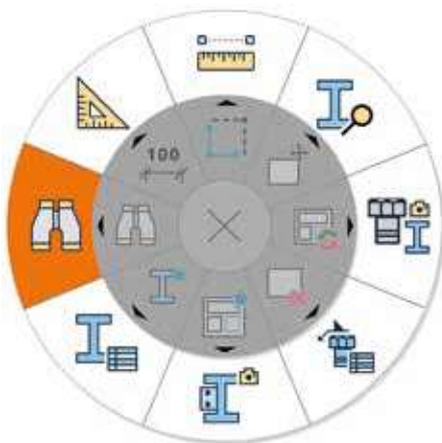
→ CAPEX 2023 – Großprojekte erfolgreich managen

Die 11. Jahrestagung CAPEX 2023 am 21. und 22. November 2023 in Berlin ist ein Pflichttermin für Verantwortliche im Projektmanagement industrieller Großprojekte. Die Tagungsthemen reichen vom Großprojektmanagement im „New Normal“ und dem Umgang mit Krisen über die Budgetplanung und -steuerung im volatilen Umfeld bis hin zum Daten-, Dokumenten- und Informationsmanagement entlang des Projektlebenszyklus. Auch Nachhaltigkeitsaspekte und der Faktor Mensch in Projekten kommen bei der zweitägigen Veranstaltung nicht zu kurz. Vertreter großer Industrieunternehmen und erfahrene Projektmanager berichten dazu aus ihrem Tagesgeschäft. Weitere Informationen und Anmeldung unter:

www.tacevents.com/capex2023



Thorsten Schier/stock.adobe.com



← Neues bocad-Update: visueller, einfacher, vernetzter

Das neue Update der Design- und Layout-Software für den konstruktiven Ingenieurbau bocad 2023 bringt laut Anbieter Schuller&Company zahlreiche Optimierungen mit sich. So ist die visuelle Darstellung der Icons in der Toolbar eine wesentliche Neuerung. Die Symbole wurden durch Farbe und Konturen prägnanter aufbereitet und sind durch den besseren Kontrast leichter zu erkennen. Nach dem Import einer Datei in einen Auftrag ist es jetzt auch möglich, die Zeichnungen weiter zu bearbeiten. Dies ermöglicht es mehreren Benutzern, Zeichnungen unabhängig voneinander zu erstellen, und gewährleistet, dass diese zu einem späteren Zeitpunkt von anderen durchgängig weitergeführt werden können. Beim IFC-Export zeigen zusätzliche Informationen im Protokollfenster fehlerhafte Elemente an, damit die Anwender diese sofort beheben können. Die Grafikleistung von bocad wurde darüber hinaus um die Option „kopieren“ erweitert. Mit dem Befehl „multicopy“ kann ein Element nun an mehrere Stellen kopiert werden.

→ Systemair: Gesunde Arbeitsumgebung im Innenraum

Das neue dezentrale Lüftungsgerät Systemair Sense sorgt durch die kontinuierliche Zufuhr von Außenluft und einen Kassettenfilter der Klasse ePM1 60 % (F7) für frische Luft im Büro oder Besprechungsraum. Die Ausblasrichtung ist dabei flexibel einstellbar, um Zugluft zu vermeiden. Ein Gegenstromwärmeübertrager aus Aluminium mit einem Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 90 Prozent sorgt für hohe Energieeffizienz. Das platzsparende Systemair Sense zur Deckenmontage in Neubau- oder Bestandsmaßnahmen ist in zwei Baugrößen für 700 m³/h oder 1.000 m³/h erhältlich.

