



SOFTWARE PER PROGETTAZIONE ELETTRICA E FOTOVOLTAICA



Gentile Cliente,

Le giornate di aggiornamento sui software Electro Graphics sono un'occasione irripetibile per approfondire ed aggiornare le conoscenze sull'uso ottimale di tali prodotti nella propria professione.

Ogni giornata di formazione sarà strutturata nel seguente modo:

- approfondimento sulle ultime evoluzioni dei prodotti della linea interessata;
- approfondimento di funzionalità particolari dei programmi;
- analisi di richieste proposte dai clienti (da anticipare a support@electrographics.it entro la settimana precedente il corso).

Troverà di seguito, i contenuti dettagliati delle giornate in relazione ai prodotti coinvolti e la scheda di adesione agli incontri in programma, con le condizioni di partecipazione.

Per qualsiasi chiarimento, contatti il Sig. Andrea Rossato al numero 049 9461138.

Electro Graphics srl
Servizio Assistenza Clienti



ELECTRO GRAPHICS SRL
Viale G. Mazzini, 4
35018 San Martino di Lupari – PD
ITALY

Tel. 049 9461138
Fax 049 9461190
www.electrographics.it
info@electrographics.it

Cap. Soc. € 18200 i.v.
C.F.e partita IVA: 02352960286
Reg. Imprese (PD) n. 02352960286
R:E:A: (PD) n. 223858

Corso aggiornamento serie 2024 - Automazione

Prodotti coinvolti	Principali temi trattati
IDEA CADelet / Smart Prof. CADelet Schemi Smart Schemi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fondamenti sull'uso del software ○ Il nuovo motore AutoCAD OEM 2024: novità e caratteristiche. ○ Gestione commesse con sottocartelle predefinibili. ○ EG Cloud: salvataggio in cloud del progetto e condivisione documentazione. ○ Generazione schema in PDF con ricerche su font anche non true type. ○ Possibilità di utilizzare database SQL Server di Microsoft per la gestione degli archivi ○ Gestione di parametri di schema con definizione di variabili da essi derivate. ○ Generazione di relazioni e formule tra parametri. ○ Utilizzo di variabili nella gestione di macroblocchi parametrici, attributi e in Vario. ○ Gestione di sezioni e dati filo tramite parametri e variabili. ○ Utilizzo dei segnalibri nei file di schema generati in PDF. ○ PLC: riaggregazione operandi ed ottimizzazione schede. ○ Interfacciamento con PDM Autodesk Vault attraverso un connettore (opzionale).
Tabula Cablo	<ul style="list-style-type: none"> ○ Revisione dell'interfaccia con la gestione di altezza e font di testo settato in Windows. ○ Aggiunta di dati utente al database dei materiali con recupero nei vari report. ○ Interfacciamento con PDM Autodesk Vault, con scambio anagrafiche ed esportazione distinte (opzionale). ○ Rappresentazione cavi su schema con sviluppo anime e attestazione su componenti collegati.

Corso aggiornamento serie 2024 - Impiantistica

Prodotti coinvolti	Principali temi trattati
Eplus CADelet / Smart Prof. CADelet Impianti Smart Impianti	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fondamenti sull'uso del software ○ Il nuovo motore AutoCAD OEM 2024: novità e caratteristiche. ○ Gestione commesse con sottocartelle predefinibili. ○ EG Cloud: salvataggio in cloud del progetto e condivisione documentazione. ○ Generazione schema in PDF con ricerche su font anche non true type. ○ Possibilità di utilizzare database SQL Server di Microsoft per la gestione degli archivi ○ Gestione di parametri di schema con definizione di variabili da essi derivate. ○ Generazione di relazioni e formule tra parametri. ○ Utilizzo di variabili nella gestione di macroblocchi parametrici, attributi e in Vario. ○ Gestione di sezioni e dati filo tramite parametri e variabili. ○ Utilizzo dei segnalibri nei file di schema generati in PDF. ○ Richiamo ed utilizzo sugli schemi funzionali dei cavi già definiti sul planimetrico. ○ Gestione varianti su macroblocchi ausiliari condivisi. ○ Miglioramenti su generazione unifilari e planimetrici.
Linea Ampère	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nuove configurazioni di progetto con editazione delle utenze interessate. ○ Gestione di configurazioni multiple con ricalcolo progetto in tempo reale. ○ Stampe di documenti con dati a configurazione multipla. ○ Calcolo dei guasti di sistemi IT anche secondo CEI 64-8 par.413.1.5.4 . ○ Calcolo completo delle correnti di guasto minime in corrente continua. ○ Salvataggio in cloud del progetto e condivisione documentazione. ○ Integrazione dei sommari nei segnalibri dei documenti generati in PDF. ○ Estensione ed aggiornamento dell'archivio dispositivi. ○ Nuovo Ampère Evolution per reti FER con generazione distribuita: <ul style="list-style-type: none"> – Gestione di elementi resistivi, induttivi e capacitivi di rete. – Compensazione della potenza reattiva con banchi di condensatori e reattori shunt. – Modellazione del generatore eolico (normal, doubly fed, full size converter). – Creazione guidata di generatore fotovoltaico . – Calcolo della curva reale di Capability tenendo conto degli effetti di rete.
Sigma	<ul style="list-style-type: none"> ○ Griglia di analisi con descrizione a righe multiple. ○ Salvataggio in cloud del progetto e condivisione documentazione. ○ Gestione dei segnalibri nei documenti generati in PDF. ○ Revisione dell'interfaccia secondo altezza e font di testo settato in Windows. ○ Aggiornamento listini predefiniti e delle PA regionali e provinciali.
Solergo	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gestione di inverter ibridi con sistemi di accumulo dedicati e certificati. ○ Gestione delle nuove configurazioni d'impianto per comunità energetiche e condomini. ○ Revisione della documentazione tecnica ed economica. ○ Salvataggio in cloud del progetto e condivisione documentazione.



Modalità di adesione

Iscrizione

A seguito della richiesta di iscrizione, compatibilmente con la disponibilità, riceverete entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta, una conferma di iscrizione per il corso scelto.

Per garantire una buona qualità del corso, il numero dei partecipanti è limitato a quindici persone per meeting on-line.

Approfondimento richieste cliente

Entro la settimana precedente al meeting il cliente potrà mandare a support@electrographics.it eventuali tematiche che desidera approfondire, nei tempi ad esse dedicate.

Orario e modalità

I meeting on-line, con durata di sei ore, saranno effettuati utilizzando il supporto meeting di TeamViewer, dalle 9:00 alle 12:00 e dalle 14:30 alle 17:30.

Precedentemente al meeting, riceverete una e-mail con i dettagli tecnici per accedere al meeting.

Dettagli tecnici

E' essenziale avere a disposizione un collegamento Internet veloce per supportare adeguatamente la connessione, e si consiglia che il computer sia dotato di microfono ed altoparlanti per consentire di intervenire eventualmente durante il corso; è comunque disponibile una chat.

Entro sette giorni dal meeting, gli iscritti riceveranno, tramite e-mail, tutti i dettagli operativi per la partecipazione al meeting.

Rinuncia, rinvio e cancellazione

Le eventuali rinunce devono pervenire a corsi@electrographics.it almeno 10 giorni prima dell'inizio dell'incontro.

Electro Graphics si riserva il diritto di annullare o modificare la data di svolgimento di un meeting, dandone preavviso entro tre giorni dalla data di effettuazione.

