



SOFTWARE PER PROGETTAZIONE ELETTRICA E FOTOVOLTAICA



Gentile Cliente,

I corsi di formazione di base sui software Electro Graphics sono un'occasione irripetibile per apprendere le conoscenze sull'uso ottimale di tali prodotti nella propria professione.

Ogni giornata di formazione sarà strutturata nel seguente modo:

- presentazione dell'architettura generale dei prodotti della linea interessata;
- fondamentali su gestione del progetto, librerie, archivi dati;
- analisi delle funzioni tipiche con applicazioni a casi reali;
- approfondimento delle funzionalità di personalizzazione degli elaborati;
- 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 base serie 2024 - Automazione

Prodotti coinvolti	Principali temi trattati
IDEA CADelet / Smart Prof. CADelet Schemi Smart Schemi	<ul style="list-style-type: none"> - Requisiti del sistema e ambiente d'uso. - Definizione del progetto, configurazione degli archivi e librerie, servizio EG Cloud. - Generazione dello schema, fogli, ubicazioni, funzioni, identificazione simboli e siglatura. - Parametri di schema, Inspector, gestione apparecchiature e cross reference. - Gestione di PLC. - Numerazione dei fili, morsettiere e connettori. - Definizione dei cavi su schema. - Report e tabelle per materiali, cavi e morsettiere. - Layout del quadro. - Salvataggio in pdf 3D del quadro. - Stampe ed elaborati, salva multifoglio in pdf dinamico.
Tabula Cablo	<ul style="list-style-type: none"> - Il magazzino dei materiali. - Generazione, modifica ed esportazione della lista o distinta materiali. - Report e configurazione dei documenti. - L'archivio dei cavi. - Attribuzione cavi e dettagli di collegamento. - Report di cavi e cablaggi. - Estrazione dati per interfacciamento con software di etichettatura.

Corso base serie 2024 - Impiantistica

Prodotti coinvolti	Principali temi trattati
Eplus CADelet / Smart Prof. CADelet Impianti Smart Impianti	<ul style="list-style-type: none"> - Requisiti del sistema e ambiente d'uso. - Definizione del progetto, configurazione degli archivi e librerie, servizio EG Cloud. - Disegno dello schema topografico con definizione di condotti e utenze. - Gestore Reti: rete elettrica e cablaggio strutturato. - Gestione delle connessioni terminali e infilaggio automatico dei cavi. - Salvataggio in pdf 3D dei condotti. - Generazione dello schema unifilare, identificazione simboli e siglatura. - Cross reference, numerazione dei fili e morsettiere. - Report e tabelle per materiali, cavi e morsettiere. - Layout del quadro. - Salvataggio in pdf 3D del quadro. - Stampe ed elaborati, salva multifoglio in pdf dinamico.
Linea Ampère	<ul style="list-style-type: none"> - Riferimenti normativi. - Definizione della rete, fornitura, utenze e dispositivi. - Propagazione delle potenze e coordinamento delle protezioni. - Calcolo delle condutture, cadute di tensione e correnti di guasto. - Verifica a corto circuito, contatto indiretto, selettività e backup. - Stampe, elaborati e generazione dello schema unifilare. - Importa/esporta da e verso .xls - EGlink: interoperabilità con ambiente BIM Revit.
Sigma	<ul style="list-style-type: none"> - Listino e capitolato tecnico. - Gestione di computo metrico con analisi dei costi. - Stampe, elaborati.

Corso base serie 2024 - Fotovoltaico

Prodotti coinvolti	Principali temi trattati
Solergo	<ul style="list-style-type: none"> - Riferimenti normativi, banche dati climatiche. - Configurazione degli archivi, editazione ed estensioni. - Gestione di impianti fotovoltaici connessi alla rete. - Definizione dell'impianto, esposizioni e profili di consumo. - Definizione del generatore fotovoltaico con moduli, inverter, accumuli e ottimizzatori. - Layout 3D dell'impianto, aree di posa, ostacoli, ombreggiamenti. - Schemi elettrici ed esportazione in Ampère Pro. - Analisi energetica ed economica, tariffe, incentivi, fiscalità. - Relazione generale ed economica. - Gestione impianti in isola ibridi.



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 saranno effettuati utilizzando il supporto meeting di TeamViewer.

Tali incontri, per l'area automazione e l'area impiantistica, hanno una durata di sei ore, e saranno effettuati dalle 9:00 alle 12:00 e dalle 14:30 alle 17:30.

Gli incontri per l'area fotovoltaico, hanno una durata di tre ore, e saranno effettuati dalle 9:00 alle 12:00.

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.

