

Como, 15 Giugno 2020

BetaCAD punta alla formazione. **Webinar gratuiti per ElettraCAD.**

Con l'intento di migliorare l'esperienza d'uso del software ElettraCAD, i webinar sono rivolti a tutti i professionisti che già utilizzano o hanno appena iniziato con il CAD elettrico.

BetaCAD produce e distribuisce dal 1985 software CAD per la progettazione industriale nei settori elettromeccanico, impiantistico, e oleodinamico. ElettraCAD è il software CAD con caratteristiche e comandi dedicati a specifici settori per l'automazione schemi e impianti, fluidi e P&ID.

NOVITA' WEBINAR

BetaCAD è un'azienda dinamica e in continuo miglioramento dal punto di vista tecnico con costanti aggiornamenti volti ad arricchire l'esperienza d'uso del software CAD. Da sempre attenta alle esigenze della clientela, BetaCAD ha recentemente introdotto un **nuovo canale webinar** completamente gratuito, volto ad illustrare in modo approfondito tutte le potenzialità di ElettraCAD.

I webinar sono gratuiti, disponibili nella sezione dedicata ai [webinar](#), senza limitazioni di accesso e prevedono la dimostrazione in presa diretta del software. Ogni video corso ha peculiarità differenti l'uno dall'altro e tratta in modo approfondito le varie caratteristiche tecniche e di comando di ElettraCAD. Le **registrazioni ai webinar sono gratuite e non vincolanti** e offrono la possibilità di vedere nella pratica l'utilizzo del potentissimo CAD elettrico.

FORMAZIONE ONLINE

In ogni sessione verranno mostrati **disegni reali di nostri grandi clienti**, andando a spiegare in modo esaustivo i vari comandi per ottenere disegni tecnici performanti e

di altissimo livello qualitativo. Una dei punti di forza dei corsi webinar è la possibilità di interagire con i nostri tecnici, pronti a rispondere alle domande e scambiare così informazioni importanti per l'utilizzo quotidiano dei propri progetti.

Inoltre, sempre previa registrazione gratuita, è possibile accedere a tutti i **webinar precedenti**, in modo da poter rivedere i corsi nella loro integrità.

I SOFTWARE ELETTRACAD

Tutti i nostri software possono essere scaricati e **provati gratuitamente per 30 giorni** direttamente dal sito web elettracad.com.

- **ElettraCAD Automazione Schemi e Impianti** è il software CAD/CAE per la progettazione di sistemi per automazione industriale, impiantistica civile e industriale, quadri di distribuzione, comando e controllo. Basato sullo standard DWG è impiegato da studi di progettazione e aziende di piccole e medie dimensione, ma è anche lo standard di progettazione dalle maggiori industrie del settore: ABB, BTicino e Schneider Electric.
- **ElettraCAD Fluidi** è il software CAD per la progettazione di sistemi di comando idraulici e pneumatici e per la produzione della documentazione relativa, automaticamente integrato con i sistemi gestionale e di produzione.
- **ElettraCAD P&ID** è il software CAD per la creazione di diagrammi P&ID. Il progetto inizia sempre con un diagramma P&ID. Il software è basato sulla Normativa Internazionale (ANSI/ISA 5.1), condivide e mantiene sincronizzati i dati del P&ID con tutti gli schemi successivi.

Company Profile Gruppo BetaCAD

Sviluppiamo e distribuiamo software CAD per il settore elettromeccanico, impiantistico, oleodinamico e di arredamento dal 1985. La prima libreria di segni grafici, su cui si è sviluppato ElettraCAD, è stata consegnata alla fine del 1985 ad una sezione di ABB MILANO. Da allora ElettraCAD è stato sviluppato con specifiche tecnicamente evolute, in grado di soddisfare anche clienti abituati a CAE molto più costosi. Il primo sistema multifoglio era già basato sui layer, con una tecnica che consentiva di elaborare schemi complessi con semplicità e velocità. Nel 1990 ElettraCAD era già un software completo di automatismi per apparecchiature e fili e dotato di distinta materiali. Da allora il pacchetto si è evoluto e, grazie alla preziosa collaborazione di tutti i maggiori clienti, ha portato alla massima espressione una filosofia di lavoro unica, che lo rende più produttivo e sicuro di qualsiasi altro programma CAE.