

Predstavitev - delavnica SEE Electrical CADdy++

Podjetje IB-PROCADD d.o.o. Vas vabi na brezplačno predstavitev in delavnico SEE Electrical V5R1 programske opreme. Vsi udeleženci bodo imeli možnost, da prejmejo USB dongle polne licence programa za namene testiranja in preiskovanja programske opreme SEE Electrical. Za naročilnico testnega ključa [klikni tukaj](#).

LOKACIJA: IB-PROCADD d.o.o., Dunajska cesta 106, Ljubljana

DATUM: 09.03.2010

TRAJANJE: od 10.00 do 12.00

Udeležba je BREZPLAČNA, ker pa je število udeležencev omejeno, je obvezna prijava. Velja pravilo prvo prijavljenih.

Za prijavnico klikni [tukaj!](#) Lahko se prijavite tudi preko elektronske pošte caddy@ib-procadd.si

V kratkem uvodnem delu seminarja boste izvedeli vse o podjetju IGE-XAO, IB-PROCADD d.o.o. in rešitvah, ki Vam jih ponujamo.

Drugi del bo v obliki praktičnega usposabljanja na računalnikih in je namenjen vsem, ki se do sedaj še niste podrobneje spoznali z E-CAD programsko opremo. Svetujemo Vam, da izkoristite sijajno priložnost, saj boste nenazadnje pridobili informacije, ki so ključnega pomena na področjih priprave projektne dokumentacije v elektrotehnikih in vzdrževanju. Vsi, ki do sedaj še niste uporabljali E-CAD programsko opremo boste praktično preiskusili izjemno razširjeno in priljubljeno programsko opremo SEE Electrical, ter se naučili sodobnih metod načrtovanja.

Za dodatna vprašanja nas lahko kontaktirate na : IB-PROCADD d.o.o.

caddy@ib-procadd.si

TEL: 01 565 72 50

VSEBINA:

- PREDSTAVITEV PODJETJA IGE-XAO, IB-PROCADD d.o.o. in HČERINSKIH PODJETIJ
- SEE ELECTRICAL (programski paket za načrtovanje v elektrotehnikih)
- E-PORTAL (novosti: e-tečaj «preko 90 e-filmov, dodatni simboli, baze tehničnih podatkov, napredna tehnična pomoč»)

PRAKTIČNI DEL:

- OSNOVNE NASTAVITVE PROGRAMA SEE Electrical (Spoznavanje osnovnih nastavitvev, ki so pomembne za nadaljnje delo)
- KAKO ZAČETI (Osnovna znanja, ki jih potrebujete za izdelavo projekta po Vaši meri. »izdelava standardne oblike strani, vnos podatkov o projektu, načini označevanja, uporaba standardov«)
- DELO S KNJIŽNICAMI SIMBOLOV (V programski opremi je vključenih večina elektrotehniških simbolov po najnovjših standardih. Simbole lahko tudi enostavno izdelamo in shranimo v obstoječo knjižico)
- OSNOVNO NAČRTOVANJE ELEKTRIČNE SCHEME (Na podlagi kratkega primera se boste naučili, kako izbiramo, postavljamo, povezujemo električne elemente in sponke)
- NAČINI SODOBNEGA NAČRTOVANJA Z UPORABO BAZE PODATKOV (Napredni uvoz podatkov in ročno manipuliranje, ter uporaba definiranih elementov v projektu)
- IZDELAVA PRIPADAJOČE DOKUMENTACIJE (Enostavno generiranje seznama, sponče letve...)
- NAPREDNE FUNKCIJE (Avtomatično preštevilčenje elementov, preštevilčenje povezav, napredno spreminjanje tehničnih podatkov, vrivanje sponk, preverjanje prezasedenih kontakto, priključkov krmilnika...)
- MODUL STIKALNIH OMAR »Cabinet Layout« (Dimenzioniranje elementov postavljenih v modulu poteka popolno samodejno, ker SEE Electrical prevzame gabarite »zunanje mere« in prednji izgled, ki so definirane v bazi podatkov. Širok nabor funkcij namenjenih kotiranju, dimenzioniranju in ostale CAD funkcije pomagajo pri izdelavi profesionalnega izgleda stikalnih omar.)