

Iðntölvustýringar PLC

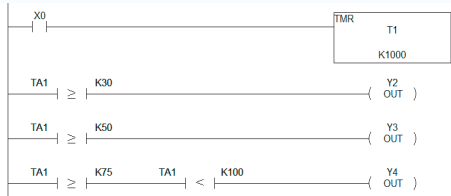
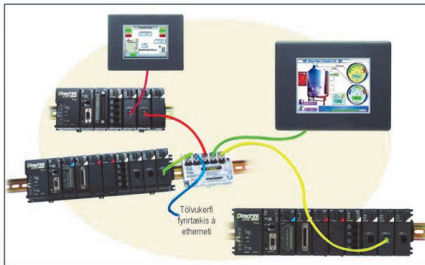
IÐAN fræðslusetur mun halda námskeið í IÐNTÖLVUM OG IÐNTÖLVUSTÝRINGUM 12. — 15. desember. Frá 08:30—16:00.

Skráning á www.idan.is, málm- og véltækisvið eða í síma 5906400



Guðmundur Rúnar Benediktsson, rafvirki frá Iðnskólanum í Reykjavík vorið 2000, B.Sc. frá Háskóla Íslands, 2007 og M.Sc. frá háskólanum í Lundi (LTH), Svíþjóð, árið 2009 með sérhæfingu í sjálfvirkum stýrikerfum. Hann hefur m.a. starfað hjá ýmsum rafverktakafyrirtækjum, Vara, Securitas, Rafhönnun Verkfræðistofu og hjá Iðnaðartækni í 2 ár.

Guðmundur R. Benediktsson



Fjallað er um uppbyggingu iðntölvunnar og tengingu hennar við jaðartæki, svo sem loka, skynjara, teljara og rofa. Farið er í uppbyggingu tákna og kerfis-mynda með aðstoð tölvu. Skoðuð virkni kerfa með hermun. Höfuðáhersla er lögð á að þátttakandi skilji stigarit („ladder-forritun“). Notaðar verða tölvur frá Koyo. Námskeiðið er ætlað þeim sem vinna við iðntölvukerfi en hafa litla þekkingu á því sviði. Það er jafnframt ætlað mönnum sem vilja rifja upp og bæta við sig þekkingu á iðntölvum og iðntölvustýringum.



Skúlatúni 2
105 Reykjavík
www.idan.is