

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **IPF05**

Képzés neve: Energiamegtakarítás és szabályzás szivattyú és ventilátor alkalmazásokon ATS48, ATV21 és ATV61-el

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Részvevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

1. Melyik technológiai csoportba sorolható indítás szempontjából a ventilátorhajtás, normál- vagy nehézüzemi technológiába? Miért?
2. Mi a lágyindító alkalmazásának a célja?
3. Mi a Telemecanique nyomatékvezérlésű lágyindítójának előnye a hagyományos (folyamatos áramkorlátozással indító) lágyindítóval szemben?
4. Milyen szolgáltatásokat biztosít az ATS48 lágyindító a nyomatékvezérléssel megvalósított indításon és leállításon kívül?
5. Milyen megállítási módokkal történhet a motor megállítása ATS48 lágyindítón keresztül? Milyen esetekben érdemes alkalmazni az egyes leállítási módokat (esetleg mikor nem)?

Dátum: 2009.....hónap

6. Mi az ATS48 delta-kapcsolásának előnye és mi a korlátja?
7. Mekkora az ATV61 a legkisebb és mekkora a legnagyobb teljesítményű változata?
8. Mekkora túlnyomatékkal terhelhetők az ATV61 frekvenciaváltó változatai?
9. Az ATV61 alkalmazható-e szivattyú és ventilátor hajtásán kívül más technológiai berendezések hajtására?
10. Milyen védettségek az ATV61 különböző nagyságú és kivitelű változatai?
11. Van-e beépített RF szűrő és felharmonikus szűrő egység az ATV61-as készülékben?
12. Alkalmas-e fékezésre az ATV61 illetve szivattyú és ventilátor hajtásán kívül más technológiai berendezés szabályozására?
13. Milyen kommunikációs hálózatokról vezérelhető az ATV61 és milyen bővítési lehetőségei vannak (kommunikáció és egyéb)?
14. Mi a szivattyúcsoport-vezérlés lényege, és ez hogyan valósítható meg ATV61 készülékkel?

A kitöltött tesztlapot a képzést követő 10 naptári napon belül kérjük visszajuttatni az oktatásszervezőnek. (e-mail: kepzesek@hu.schneider-electric.com, Fax: 1/206-1465)