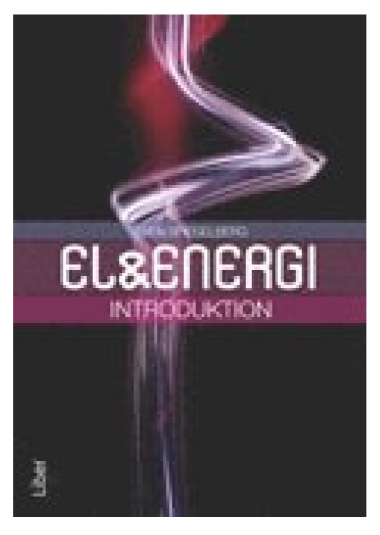
Introduktion till El och Energi PDF Sven Spiegelberg



Det här är bara ett utdrag ur Introduktion till El och Energi bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Sven Spiegelberg ISBN-10: 9789147085415 Språk: Svenska Filesize: 1775 KB

BESKRIVNING

El och Energi 360 är ett undervisningskoncept för El- och energiprogrammet som tar ett helhetsgrepp på undervisningen. El och Energi 360 omfattar faktaböcker och digitala läromedel för de programgemensamma kurserna. Energiteknik, elektromekanik, datorteknik, praktiskt elarbete, säkerhetsoch miljöfrågor med flera ämnen beskrivs både teoretiskt och praktiskt. Du kan köpa faktamaterialet och få övningsmaterialet på köpet. Läs mer El- och energiprogrammets digitala paket utgörs av faktamaterial i form av onlineböcker som täcker den programgemensamma delen samt El och energi 360 Pluswebb. Det digitala paketet innebär att du betalar 750 kr för faktaböckerna, och får övningsmaterialet köpet (ordinarie pris för faktaböckerna är 900 kr). El och Energi 360 PluswebbEl och Energi 360 Pluswebb utgör ryggraden i konceptet, och är en övningswebb för årskurs 1 på El- och energiprogrammet. Den omfattar 5 delkurser som svarar upp mot Skolverkets kursplaner för: - Elektromekanik- Energiteknik 1- Datorteknik 1- Mekatronik 1- Den femte delkursen ger eleven en introduktion till El- och energiprogrammet.Här finns:- interaktiva självrättande övningsuppgifter med pedagogisk återkoppling- tydliga instruktioner, beskrivningar och underlag för praktiskt arbete- inlämningsuppgifter där eleven får dokumentera och reflektera över sitt arbete. Så jobbar du i El och Energi 360 PluswebbDu delar ut arbetsordrar till eleverna digitalt. Eleverna får först en introduktion som anger målen för och ger en beskrivning av arbetsordern. I introduktionen finns även en hänvisning till relevanta faktaböcker. I nästa steg övar eleverna på teorin med hjälp av de självrättande frågorna. Resultaten sparas direkt i El och energi 360 Pluswebb. Eleverna får därefter underlag för att kunna genomföra praktiskt arbete. Som avslutning dokumenterar och reflekterar eleverna över det genomförda arbetet i en inlämningsuppgift. Till Pluswebben finns även en lärarresurs med information, planerings- och undervisningsmaterial. Läs mer om vad en pluswebb är.Liber samarbetar med Terco och i vissa av arbetsordrarna utförs laborativa/praktiska arbetsmoment med Tercos labbutrustning. Läs mer omTercos hårdvara.El och Energi 360 faktaböcker (tryckta böcker och onlineböcker)Faktaböckerna ges ut i både i tryckt form och som onlineböcker. Onlineböckerna har samma innehåll som de tryckta, men med skillnaden att du som lärare kan lägga in länkar till exempelvis webbplatser och filmer. Eftersom onlineböckerna har talsyntes kan du dessutom få dem upplästa. Läs om våra onlineböcker. Varför fem böcker till fyra kurser på årskurs 1? Liber satsar på en läromedelsserie som ger en helhetssyn på utbildningen och de fyra första programgemensamma kurserna. Därför har vi skapat en introduktion som knyter ihop de kurserna och belyser de frågeställningar som är allra viktigast i starten av utbildningen. Målet är att eleverna ska se möjligheterna och vilja sätta upp egna mål för sin utbildning.Faktabok: Introduktion till El- och energiprogrammetDen här boken ger en helhetssyn på utbildningen och belyser de frågeställningar som är allra viktigast i starten av utbildningen. Den visar vilka möjligheter en utbildning på el- och energiprogrammet kan ge och hur eleverna bäst utnyttjar de möjligheterna. Boken introducerar också eleven till de olika yrkesrollerna och hur branschen fungerar. Eleven får en introduktion till kompetenskrav, säkerhetskrav, arbetsmiljöarbete, entreprenörskap och miljöaspekter. Finns även som Onlinebok.Faktabok: ElektromekanikBoken inleds med en bild av hur branschen ser ut och vad de olika arbetsuppgifterna innebär inom yrkesområdet elteknik. Den behandlar elsystemets grunder och uppbyggnad och innehåller både teoretiska och praktiska moment inom det område område som omfattar tillåtna arbeten utan elbehörighet. Dessutom behandlas övriga delar inom

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Här hittar du all information om vilka energikällor som är ursprung till den el Vattenfall säljer. Vår elmix är helt utan fossila bränslen.

El och energi På el- och energiprogrammet finns fyra inriktningar: elteknik, automation, energiteknik samt dator- och kommunikationsteknik.nder första ...

INTRODUKTION TILL EL OCH ENERGI

Fortsätt läsa...