

ebr - meddelande

SHARE TO    

Höj kompetensen kring risker

Hantering av risker är en av elbranschens absolut viktigaste frågor, medvetenhet om elsäkerheten måste vara ständigt närvarande. En förutsättning för säkert arbete är en gedigen elsäkerhetsutbildning, för genomförs arbetet på rätt sätt undviks många fallgropar.

Den här nya webbkursen är utvecklad tillsammans med experter från branschen. För vi tror att deras medverkan gör kursen så verklig och förklarande som möjligt, allt för att du ska få rätt förutsättningar och förståelse för elsäkerhetsanvisningarna (ESA) som är branschens viktigaste utbildning.

Vi har sett framgång i utbildningar där praktiska situationer varvas med teori – en situationsanpassad webbkurs där man tittar på vardagliga, konkreta situationer och låter teoretiska moment fungera som stöd, gör ofta att kursdeltagaren tar till sig innehållet bättre.

[Läs mer...](#)

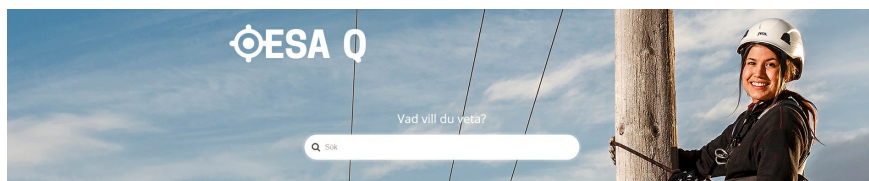


ESA Q

Efter genomförd kurs, när man står inför arbetsmomenten i vardagen tillhandahålls ett extra stöd via den digitala kunskapsbanken ESA Q. Genom denna får du på ett enkelt och förklarande sätt tydliga svar på dina ESA-frågor. Den hjälper till att fylla i de små detaljerna som är avgörande för en fungerande elsäkerhet i vardagen. Din tilldelade roll på arbetsplatsen, riskhantering, arbetsmetoder eller vad sjukvården ska utföra för kontroller om olyckan är framme och så vidare. ESA Q ger dig svar när du är ute och jobbar eftersom den är tillgänglig både för mobiltelefon och surfplatta.

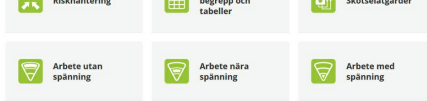
Ursprungsidén med ESA Q var att höja riskmedvetenheten. Idén har vuxit sig starkare och är idag ett komplement till de läroplaner utbildningarna och publikationerna inom ESA. För att använda ESA Q behöver du tidigare ha gått en grundkurs i ESA -14 samt boka och genomföra webbkursen ESA -14 Fackkunnig repetition. ESA Q och webbkursen har du tillgång till i tre år, därefter måste du förnya din ESA enligt repetitionskravet.

[Läs mer...](#)



Kategorier

Vid olycka	Faror med el	Juridiskt ansvar
Kunskapskrav	Vem gör vad	Säker kommunikation
Riskhantering	Terminologi	Elsäkerhetsutbildning



© Copyright Energiföretagen, 2017

⇒ Avprenumerera på nyhetsbrev EBR-meddelande

EBR, en del av Energiföretagen Sverige
101 53 Stockholm
info@energiforetagen.se