

WELDONOVA[®] sauga ir efektyvumas

MIG/MAG Basic



Turinys ir tikslai

Šiame 4 valandų kurse pateikiamas įvadas į MIG & MAG procesų teoriją: trumpasis lankas, srovinis lankas ir mišrus lankas. Suvirinimo įrengimų montavimas ir techninė priežiūra. Apsauginių dujų ir pridėtinės medžiagos (pavyzdžiui, homogeniškas ir miltelinis elektrodas) poveikis suvirinimo procesui. Mes aptarsime ir suvirinimo ūkį kaip visumą. Mokyme yra derinama teorija ir praktika, ir mes parodysime, kaip išvengti dažniausiai pasitaikančių suvirinimo defektų. Mokymas suteiks deramą pagrindą įgūdžiams, kurie leis jums pasiekti gerų rezultatų, atliekant suvirinimo darbus MIG/MAG metodais, bei išsamią informaciją apie įvairius didelio našumo suvirinimo procesus.

Tikslinė auditorija

MIG/MAG suvirintojai, gamybos vadovai/meistrai, konstrukcijų projektuotojai ir kt.

Kada ir kur?

Kursai gali būti organizuojami atvykus pas klientą arba AGA raštinėje. Taip pat AGA turi galimybę pasiūlyti individualizuotą mokymą. Jei Jums reikalingi būtent tokio pobūdžio kursai, prašome susisiekti su mumis tiesiogiai. Telefonų numerius bei kontaktinius asmenis rasite šios skrajutės nugarėlėje. Išsami informacija apie mokymo programą taip pat pateikiama skrajutės nugarėlėje.

Kaina

Mokymo kurso kaina – sutartinė.

WELDONOVA[®] sauga ir efektyvumas

Programa

15 min.	WELDONOVA [®] pristatymas
60 min.	Suvirinimo lankų rūšys ir jų panaudojimas <ul style="list-style-type: none">▪ Trumpasis lankas▪ Srovinis▪ Mišrusis
20 min.	EN reikalavimai suvirinimo siūlėms
60 min.	Apsauginių dujų įtaka suvirinimo procesams Suvirinimui naudojamos apsauginės dujos, rūšys, skirtumai, privalumai ir trūkumai
60 min.	Siūlės šaknies apsauga <ul style="list-style-type: none">• Procedūra kaip tai atlikti, naudojama įranga• Naudojamos dujos, jų įtaka suvirinimo kokybei
20 min.	MISON[®] Kas tai ir kam?
120 min.	Praktiniai užsiėmimai