



ÖPPNA UTBILDNINGAR I YTBEHANDLING

GRUNKURS , 1 dag	Tillfälle 1: 12 mars Sista anmälningdatum: 26 februari Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 5 400:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology	Tillfälle 2: 27 augusti Sista anmälningdatum: 13 augusti Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 5 400:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology
YTBEHANDLING FÖR INKÖPARE OCH KONSTRUKTÖRER , 2 dagar	Tillfälle 1: 9-10 april Sista anmälningdatum: 26 mars Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 12 700:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology	Tillfälle 2: 24-25 september Sista anmälningdatum: 10 september Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 12 700:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology
KORROSION OCH YTBEHANDLING I FORDONSMILJÖ , 2 dagar	Tillfälle 1: 14-15 maj Sista anmälningdatum: 30 april Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 9 800:-/kursdeltagare Kurshållare: Henrik Nilsson, Avero AB Göran Holmbom, Proton Technology.	Tillfälle 2: 15-16 oktober Sista anmälningdatum: 1 oktober Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 9 800:-/kursdeltagare Kurshållare: Henrik Nilsson, Avero AB Göran Holmbom, Proton Technology.
KORROSIONSSKYDDANDE BELÄGGNINGAR , 2 dagar	Tillfälle 1: 25-26 juni Sista anmälningdatum: 11 juni Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 8 900:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology.	Tillfälle 2: 5-6 november Sista anmälningdatum: 22 oktober Plats: Proton Technology i Bankeryd Pris: 8 900:-/kursdeltagare Kurshållare: Göran Holmbom, Proton Technology

SKRÄDDARSYDDA UTBILDNINGAR I YTBEHANDLING på valfri plats ges kontinuerligt under hela året. Kontakta Göran Holmbom för förslag och pris.

Läs gärna mer om våra utbildningar på proton.se/academy

Har du frågor eller vill du anmäla dig?

Kontakta Göran Holmbom, tel. 036-373855, goran.holmbom@proton.se



Proton Technology är ett kunskaps- och tjänsteföretag inom ytteknik. Vi arbetar bland annat med rådgivning, konstruktionsstöd, utbildning samt provning och verifiering av ytskikt, inom affärsområdena, Surface Testing, Surface Engineering, Surface Academy.