



Bebyggelseantikvariers förening

ba-foreningen.se

Bebyggelseantikvariers förening (BAF) är ett forum för dig som studerar eller har studerat vid institutionen för Kulturvård vid Göteborgs universitet. Föreningens syfte är att verka för inspiration, diskussion och kunskapspridning inom det bebyggelseantikvariska fältet.

Om föreningen

BAF verkar också för att skapa kontaktnät inom yrket och informera om bebyggelseantikvariens kompetens och yrkesroll. Föreningen bildades i Göteborg 1989 och har idag drygt 100 medlemmar bosatta på olika orter i Sverige. Medlemmarna är verksamma inom kulturmiljövård eller byggnadsvård och arbetar med bland annat dokumentation, rådgivning, information, planering och konsultation. BAF:s medlemmar återfinns på arbetsplatser inom statlig, kommunal och privat sektor. Offentliga arbetsgivare är centrala statliga verk, landets länsstyrelser och läns museer samt kultur- eller stadsbyggnadsförvaltningar inom kommuner. I privat sektor arbetar medlemmar på arkitektkontor och byggföretag samt i små konsultföretag.

Bli medlem!

Medlemskap i BAF ger dig:

Kontaktnät med etablerade bebyggelseantikvarier i hela landet.

Inbjudan till den årliga höstresan som i samband med årsmötet går till olika spännande platser i Sverige. Till ett subventionerat pris kan du under en helg besöka intressanta kulturmiljöer, diskutera metoder och problem samt umgås med antikvarier verksamma inom olika områden. Läs tidigare reseberättelser på ba-foreningen.se

Inbjudan till BAF-arrangemang som föreläsningkvällar på olika platser i landet.

Jobb- och branschtips via mejl. BAF skickar ut tips om kortare jobb som inte utannonseras samt inbjudningar till arrangemang och visningar i andras regi eller information om nya lagförslag etc.

Du som påbörjat ett program vid institutionen för Kulturvård är välkommen som medlem i BAF. Medlem blir du genom att betala in den årliga avgiften, 125 kronor, på postgirokonto 475 61-6. OBS! Glöm inte uppge namn och mejladress.

Välkommen!

BAF-styrelsen
baf@ba-foreningen.se

