



## Traditionella murverkskonstruktioner II Tillämpad valvgeometri – segmentbåge

8-10 februari 2018 i Mariestad

# Traditionella murverkskonstruktioner II

## Tillämpad valvgeometri – segmentbåge

Kursen riktar sig till yrkesverksamma murare med erfarenhet av förbandsmurning. Målet med kursen är att genom praktiska övningar få insikt i konstruktionsritning av segmentbåge i tegelmurverk. Delmoment som ingår är bland annat bakomliggande geometri, anpassning till murverket med avseende på öppningsmått och båghöjd, konstruktionsritning av segmentbåge i tegelmurverk samt praktiska ritövningar i full skala samt provläggning av tegelvalvskiften. Kursen kommer inte att beröra statik- och hållfasthetsberäkningar.

Kursledare är Anders Göransson, lärare på Bygghantverk-programmet, Institutionen för kulturvård, Göteborgs universitet. Kursen hålls på Murgården, Lekbergsvägen 3, i Mariestad den **8-10 februari 2018**. Kostnaden för kursen är 5.500 kr.

### Anmäl dig senast den 10 januari!

Anmälan sker via den kommunala högskoleplattformen Dacapo Mariestad, klicka [här](#).

### Schema

Torsdag 8 februari

13-17 Teoretisk genomgång av geometrin, tillverkning av ritverktyg, ritövningar.

Fredag 9 februari

8-12 Konstruktionsritning av segmentbåge.

12-13 Lunch.

13-17 Konstruktionsritning av segmentbåge.

Lördag 10 februari

8-11 Beräkning och utprovning av valvringens skiftgång.

11-12 Avslutning och kursutvärdering.