

## Il fascino delle curve

Giuseppe Schena, specialista nella curvatura di profili metallici per serramenti.  
Una professione con buone prospettive, ma che richiede esperienza, maestria e manualità.



Castel San Pietro. A tutti capita di entrare in un bell'edificio antico, magari un palazzo in centro storico, oppure in un rustico ben ristrutturato, magari per farne un accogliente ristorante o una locanda di charme. In tutte queste costruzioni, molto spesso, c'è necessità di rispettare le forme di porte ad arco, finestre tonde od ovali. E' qui che è indispensabile il lavoro di Giuseppe Schena, specialista nel curvare profili metallici per serramenti in alluminio, acciaio inox e acciaio zincato, profili metallici tra i quali tubi tondi, quadri, piatti, in alluminio, ferro e acciaio. Circa un anno fa Schena ha deciso di investire e mettersi in proprio, fondando la sua azienda: la «Gs Curve», situata in via Archimede 15.

«Il mio mestiere - spiega - è poco conosciuto, perché le attività che svolgono nello specifico "la curvatura dei profili per serramenti in alluminio, acciaio inox e acciaio zincato", sono limitate a poche unità. Ma non siamo in via di estinzione: il progresso tecnologico non porterà mai alla fine di questo lavoro, perché la curvatura dei profili difficilmente viene inserita nella produzione in serie. Ecco perché i serramentisti chiedono la collaborazione dei curvatori quando devono realizzare dei serramenti ad arco o circolari. Quali sono i requisiti di un bravo curvatore?

«Per fare il mio mestiere sono necessarie manualità, esperienza e

maestria. Non è un lavoro semplice come potrebbe sembrare, perché ogni profilo ha bisogno dell'attrezzatura idonea alla sua curvatura. Inoltre è richiesta una buona dose di creatività, che è l'aspetto del mio lavoro che mi piace di più. Infatti il curvatore realizza qualcosa di unico da un prodotto standard quale un profilo. Per diventare curvatore non esistono corsi di formazione specifici: il mio punto di forza è l'esperienza e per soddisfare le richieste sempre nuove dei clienti, mi servo anche della consulenza dei costruttori dei macchinari che utilizzo».

**Quali sono le tecniche più avanzate che utilizza?**

«Per evitare il più possibile la deformazione del profilato uso tecniche innovative con le quali si limita al minimo il rischio di deformazione. Ma questo metodo resta un mio piccolo segreto professionale. Sono anche in grado di curvare profili già verniciati, cioè già trattati».

**Ha dei progetti per il futuro?**

«Il mio sogno è di espandere l'azienda, formando personale specializzato. Vorrei continuare a realizzare la curvatura dei profili metallici e, un giorno, mi piacerebbe realizzare serramenti curvi, pronti per la consegna al cliente, serramentista o privato che sia».

**Cosa chiederebbe a un giovane aspirante curvatore?**

«Manualità e buona volontà di apprendere e, ovviamente, anche un pizzico di creatività».



Confartigianato  
ASS·IMPRESE

Numero Verde 800.533060

[www.confartigianato-assimprese.it](http://www.confartigianato-assimprese.it)