

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Figura professionale</b>    | <b><i>Tecnico specialista in tecnologie di giunzione meccaniche ed adesivazione</i></b>  |
| <b>Scopo della formazione</b>  | Obiettivo della formazione sarà l'acquisizione di conoscenze per la conduzione degli impianti ed in generale tecniche di allestimento prove per la sperimentazione di giunzioni meccaniche di lamiere (provini, nonché particolari di scocca) con le seguenti tecnologie Flow Drill Screw, clinchiatura, rivettatura ed alla tecnologia di saldatura per attrito allo stato solido (Friction Stir Spot Joining) ed incollaggio con diverse tipologie di adesivi ed innovativi metodi di reticolazione. |
| <b>Requisiti di ammissione</b> | Diploma di perito meccanico.   |
| <b>Conoscenze specifiche</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• tecnologia meccanica;</li><li>• officina;</li><li>• laboratorio tecnologico.</li></ul>   |
| <b>Preferenze</b>              | <ol style="list-style-type: none"><li>a. Attitudine ai lavori manuali.</li><li>b. Buona pratica su macchine utensili.</li><li>c. Buona pratica con attrezzature meccaniche (chiavi, avvitatori, trapani, saldatrici, ...).</li></ol>   |