

**AUTODICHIARAZIONE
resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000**

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ codice fiscale _____ in qualità di
titolare/legale rappresentante dell'impresa _____ con
sede in _____ prov. _____ via _____
n. _____ iscritta nel Registro delle Imprese di _____ al n. _____ e al n.
_____ del R.E.A. per l'attività di autoriparazione dal _____ - sezione:

- Meccanica e motoristica
- Elettrauto

ai fini del riconoscimento dell'abilitazione per l'attività di meccatronica

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

che nel triennio precedente il 05/01/2013 (data di entrata in vigore della Legge 11 dicembre 2012, n. 224)

il responsabile tecnico, signor/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ e residente in _____
prov. _____ via _____ n. _____ cap _____
codice fiscale _____,

in qualità di:

- Titolare/legale rappresentante, che lavora nell'impresa;
- dipendente;
- collaboratore familiare

dell'impresa sopra indicata, ha operato su "sistemi complessi" (quali, ad esempio, impianti di iniezione elettronica, impianti ABS, impianti ESP, impianti di raffreddamento non tradizionali, climatizzatori, cambi automatici e sequenziali, centraline elettroniche) che hanno comportato l'effettiva acquisizione di competenze riconducibili all'attività di elettrauto o di meccanica-

motoristica, tali da garantire la formazione ed il conseguimento di un'esperienza professionale qualificata per lo svolgimento dell'attività di meccatronica.

I lavori di meccatronica, configurabili come operazioni su sistemi complessi di cui alla circolare ministeriale n. 3659/C dell'11/03/2013, sono dimostrabili con le allegate fatture e/o ricevute.

Data _____

sottoscrizione dell'obbligato
(copia doc. ident. se non firma digitale)

Allegati:

- copia documento d'identità in corso di validità del dichiarante
- fatture comprovanti la maturata esperienza nel settore "meccatronica"