







PROCEDURA PER IL RILASCIO FOGLIO ROSA PER PRATICANTE Ai sensi del Protocollo FORMEDIL – AIF – A NIPA del 20/02/2020

- 1. L'impresa interessata alle 240 h deve recarsi presso la Scuola Edile di competenza per la richiesta del **FOGLIO ROSA.**
- 2. La Scuola edile rilascerà il "Foglio rosa" sul quale sarà specificato il tipo di qualificazione dell'operatore (es. Piccolo diametro / Grande Diametro / Pozzi per acqua-geotermia), valido per 6 mesi, che dovrà essere sottoscritto dal titolare dell'impresa, dal tutor aziendale, dal Presidente e dal tutor di processo della Scuola edile; con questo documento il praticante, pur non essendo in possesso del patentino, potrà operare sulle macchine operatrici in presenza del tutor aziendale.
- a) Si evidenzia che le 240 ore di Foglio Rosa non devono essere ripetute nel caso di passaggio di Patentini tra le diverse specializzazioni;
- b) Si ricorda che il FOGLIO ROSA può essere prorogato.
- 3. La Scuola Edile e il tutor di processo, prima dell'avvio dell'attività procedono alla verifica delle conoscenze di base attraverso un'intervista.
- 4. Il tutor aziendale dovrà riportare **l'attività pratica di 240 h** svolta in impresa sul "Registro di formazione/cantiere" rilasciato dalla Scuola edile.
- 5. Il tutor aziendale dovrà effettuare una valutazione di fine tirocinio, che dovrà essere coerente con le valutazioni espresse fino a quel momento.
- 6. Al termine del periodo di formazione in azienda, il registro di cantiere firmato dal tutor e dal tirocinante unitamente alle valutazioni del praticante dovranno essere consegnati alla Scuola Edile e sottoposti a verifica dal tutor di processo. In caso di approvazione del percorso da parte della Scuola sarà quindi rilasciato un attestato di frequenza con tutoraggio firmato e validato dal datore di lavoro, tutor aziendale e dal Presidente/direttore della Scuola Edile.
- 7. Prima dell'avvio delle 40 ore per l'abilitazione al Patentino, la Scuola Edile effettuerà un TEST di ingresso per verificare in forma oggettiva la formazione acquisita evidenziando le eventuali lacune.