

La prova pratica avrà luogo nei locali di officina-laboratorio dell'I.I.S Fiocchi in via Belfiore, 4 – 23900 Lecco, consiste in:

- prova n.1: - esecuzione di un perno sagomato al tornio parallelo,
- prova n.2: - esecuzione di una prova di laboratorio sulla durezza Rockwell,  
- stesura della relativa relazione di laboratorio.

Ogni candidato avrà a disposizione un tornio con i relativi accessori, attrezzi, ed utensili, un pezzo grezzo in acciaio Ø40x82 [mm.], un disegno di progetto del pezzo finito, due fogli vidimati per la stesura della relazione.

La prova dura otto ore ; dalle ore 9,00 alle ore 17,00.

Il candidato è tenuto a presentarsi all'appello un'ora prima per prendere visione delle macchine, attrezzi, apparecchi, utensili messi a disposizione; un addetto del personale alla conduzione del laboratorio-officina illustrerà ai candidati presenti le modalità di messa in funzione dei macchinari e le relative norme antinfortunistiche da rispettare .

A turno, uno alla volta i candidati sospenderanno momentaneamente le lavorazioni sul tornio per eseguire la prova Rockwell alla presenza dei commissari.

La commissione annoterà il tempo di consegna del pezzo lavorato sul tornio, con firma di consegna da parte del candidato.

Dopo la consegna del pezzo, il candidato eseguirà la relazione sulla prova di laboratorio (Rockwell) e infine firmerà il foglio di fine prova.