



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M995 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: IPIC - PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI ARTICOLAZIONE INDUSTRIA CURVATURA PROCESSI CERAMICI

Tema di: TECNICHE DI PRODUZIONE E DI ORGANIZZAZIONE

Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Il candidato dopo aver scelto un prodotto ceramico a piacere ne descriva le caratteristiche e l'intero processo produttivo.

SECONDA PARTE

- 1. Quali sono i quattro principali componenti di un impasto ceramico e quali sono le loro principali funzioni?
- 2. Come si può intervenire per avere un risparmio energetico all'interno di una industria ceramica?
- 3. Quali sono le fasi principali di un diagramma di cottura per un prodotto ceramico?
- 4. Quali sono i rischi per la salute in caso di esposizione prolungata alla silice cristallina libera? Come si è intervenuti per ridurre questo rischio nelle industrie ceramiche?