



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca

IPIC – 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 descriva le attrezzature necessarie per la produzione, mediante foggatura per calibratura, di una tazza da the in porcellana tenera lucida. Inoltre rediga una relazione tecnica descrittiva delle fasi operative necessarie per realizzarle.

SECONDA PARTE

1. Illustrare quali tecniche di decorazione sono utilizzate nei prodotti ceramici;
2. Descrivere i procedimenti produttivi di piastrelle per rivestimenti artistici in maiolica;
3. Descrivere le tecniche di calibratura conosciute e indicare i relativi oggetti che è possibile realizzare;
4. Indicare le procedure di smaltimento e di recupero nelle officine di smaltatura.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso del dizionario di italiano.

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.