

Piezas conformadas de vidrio.

Soplado libre y en moldes, envases, vitrofusión

Objetivo General:

Se darán los principios introductorios al diseño y desarrollo de piezas de vidrio sopladas y vitrofusionadas.

Ejemplificación a través de la observación de piezas en vivo y directo e imágenes de procesos en fábrica.

Pautas particulares para el desarrollo y producción de lámpara de mesa Domo 510.

Brindar un panorama de los materiales y procesos aplicados a productos.

1era Clase:

Vidrio, definición, origen/historia, características.

Desarrollo de lámpara de mesa Domo 510, diseñada para Neoda s.a. con producción de Planas Viau.

Reconocimiento de fábrica y producciones varias, pautas de implementación para pieza específica, diseño en vidrio y accesorios de iluminación, materiales y procesos, standards.

Reconocimiento in situ de lámpara de mesa Domo 510 y otros.

Proyección de imágenes del proceso en fábrica, producciones varias, series y piezas únicas.

2da Clase:

Vidrio y envases, características, clasificación, fabricación, recubrimientos, tipos de corona, pigmentación, resistencia, defectos, impresión, diseño, control de calidad.

Vitrofusión, introducción, características del proceso.

Proyección de imágenes.

Reconocimiento in situ de distintos envases y piezas vitrofusionadas.

Ejemplos traídos por los asistentes, relevamientos y conclusiones particulares.

Bibliografía de referencia:

Preparada por el docente en formato A4 (fotocopias).

Docente: Eduardo Reta.

Miercoles 1 y 8 de octubre 17,15 hs.