

CONTENIDO DE LAS LECTURAS

9. - Beyersdorfer, P., "Glas" utenkunde, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1964.

Hinz, W., Stilikate, 2. Auflage, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1971.

Giegerich, W. und Trter, W., Glasmasschinen, Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1964.

Gessen-Marwedel, H., Glasstechnische Fabrikationsfehler, 2. Aufl., Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1959.

Kühne, K., Werkstoff Glas, Akademie Verlag, Berlin 1976.

Véanse artículos que se publican continuamente en revistas del ramo, como por ejemplo, reportes acerca de la tecnología del vidrio.

Situación: Noviembre 1977.

CONTENIDO DE LAS LECTURAS

1. S 7804 Introducción al Seminario "Proyección de plantas".

2. Dr. Ing. P. Thormann.

3. 1 V 1 0 1 0 Orígenes (en alemán: abo-ogeloda) de las máquinas.

4. 1 Semestre (en general uno o dos semestres después de la obtención del pre-diploma).

5. Pre-diploma.

6. Boleta.

7. 1. Introducción.

1.1 Definiciones.

1.2 Razonamientos respectivamente justificaciones acerca del desarrollo de proyectos.

2. Técnica de instalaciones - Planeamiento.

2.1 Relaciones existentes en el transcurso de la planeación.

2.2 Análisis del mercado.

2.3 Definición de la ubicación.

2.3.1 Fundamentos de las materias primas.

2.3.2 Condición de medios de tráfico.

2.3.3 Condiciones de energía.

2.3.4 Mano de obra.

2.3.5 Posibilidades de venta, calidad de los productos y rentabilidad.

2.4 Selección de la tecnología y programa de producción.

2.5 Plan de la ubicación.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

CONTENIDO DE LAS LECTURAS

- 1. 2 7804 Introducción al Seminario "Proyección de plantas".
- 2. Dr. Ing. P. Thormann. 2. Auflage. VEB Verlag für Bauwesen.
- 3. I V I 0.
- 4. I Semestre (en general) uno de los semestres después de la obtención del pre-diploma).
- 5. Pre-diploma.
- 6. Boleta.
- 7. 1. 1. Introducción.
  - 1.1 Definiciones.
  - 1.2 Razonamientos respectivamente justificaciones acerca del desarrollo de proyectos.
- 2. Técnica de instalaciones - Planamiento.
  - 2.1 Relaciones existentes en el transcurso de la planeación.
  - 2.2 Análisis del mercado.
  - 2.3 Definición de la ubicación.
    - 2.3.1 Fundamentos de las materias primas.
    - 2.3.2 Condición de medios de tráfico.
    - 2.3.3 Condiciones de energía.
    - 2.3.4 Mano de obra.
    - 2.3.5 Posibilidades de venta, calidad de los productos y rentabilidad.
  - 2.4 Selección de la tecnología y programa de producción.
  - 2.5 Plan de la ubicación.

CONTENIDO DE LECTURAS

- 2.6 Carta (o: Historia - la T.) de origen de los procedimientos.
  - 1. W 7806 / 7805 Examen especial de baterías no-férreas de - subs.
  - 2.7 Cuadro del volumen de energía.
  - 2.8 Plan del volumen de aceptación.
  - 2.9 Origenes (en alemán: abolengo-mb) de las máquinas.
  - 2.10 Lista de las máquinas, con el "practicum" fundamen-
  - 2.11 Plan de orden de las máquinas.
  - 2.12 Plan de instalación.
  - 2.13 Plan de requerimientos de energía y balances equilibra-
  - 2.14 Lista de personal.
  - 3. Control empresarial, investigación y desarrollo.
  - 4. Programas de tiempos y planificación de costos.
  - 5. Procedimientos de examen para la determinación de la dureza y del desgaste:
  - 8. Colección de hojas sueltas para la determinación de la superficie - metodología especial para la examinación de la resistencia a la abrasión (procedimiento BOEHME; procedimiento acerca de desgastes profundos - procedimiento de conservación de acuerdo con BOND y ZEISSEL).
- Situación: Noviembre 1977.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA