TEMAS ESPECÍFICOS OFICINA TÉCNICA (Centrales y Redes)

- T12. Diseño de planos y esquemas en Ingeniería eléctrica: Introducción a la Ingeniería eléctrica asistida Normalización eléctrica aplicable al diseño eléctrico Estructura de un paquete gráfico eléctrico Análisis del programa CIRCAD para Ingeniería eléctrica: Editor gráfico, realización de esquemas, asignación de elementos, generación de planos, listas y presupuestos.
- T13. Normas generales sobre máquinas eléctricas: Generalidades Grados de protección para motores Dimensiones en las máquinas eléctricas rotativas Formas constructivas y de montaje Potencias nominales normalizadas Protección del motor contra sobrecorrientes y cortocircuitos Clases de servicio de las máquinas eléctricas rotativas Averías más frecuentes en los motores eléctricos Normativa básica sobre transformadores.
- T14. Normalización de dispositivos y elementos electrotécnicos: Simbología normalizada de elementos electrotécnicos Identificación general de los elementos Marcado en aparamenta de baja tensión Identificación de resistencias y condensadores Identificación de elementos semiconductores Colores en lámparas de señalización ypulsadores.
- T15. Representación de esquemas eléctricos, normalización, tipos y aplicaciones: Definiciones y composición de los esquemas Tipos de esquemas según UNE Clasificación de los esquemas según su objeto Clasificación según el método de representación Normas generales para el trazado de esquemas Esquemas y planos habitualmente utilizados en proyectos eléctricos.
- T16. Mantenimiento de cuadros e instalaciones eléctricas: Señalización para instalaciones en reparación Precauciones en la reparación de instalaciones de alta tensión Consideraciones en el diseño de cuadros para su posterior mantenimiento y transformación Verificaciones periódicas en las instalaciones de AT, BT, ascensores, calefacción, etc.
- T17. Normativa básica de las instalaciones eléctricas en BT: Normativa básica Generalidades sobre las instalaciones eléctricas Categorías en los suministros de BT Instalaciones de enlace: Acometida, Caja general de protección, línea repartidora, centralización de contadores, derivación individual, cuadro general de distribución Instalaciones interiores.
- T18. Normativa sobre instalaciones complementarias: Aparatos elevadores Calefacción y climatización Ventilación Instalaciones de frío industrial Normativa sobre prevención de incendios Portero automático y videoportero Alarmas Megafonía Insonorización Antenas y pararrayos.
- T19. Conceptos topográficos, alineaciones y resolución de perfiles topográficos: Conceptos topográficos Principales instrumentos topográficos Representaciones topográficas: símbolos Representación de terrenos Trazado de alineaciones Perfiles topográficos Aplicaciones a líneas eléctricas.
- T20. **Dibujo de obra civil:** Clasificación de los elementos constructivos y su representación Dibujos de edificios Planta de cimentación y saneamiento Planta de distribución y de cotas Planta de forjados o de estructura Plantas de instalaciones Planta de cubierta Alzados Secciones.

Bibliografía

AENOR.: Normas UNE 20-004 (partes 1 a 17) y 21-326 (partes 1 a 6).

ARIZMENDI L.: Cálculo y normativa básica de las instalaciones eléctricas en los edificios. Editorial Eunza.

GUERRERO A.: Instalaciones eléctricas en las edificaciones. Editorial McGraw Hill.

HAWKES B.: *CAD/CAM*. Editorial Paraninfo. MICYT: *Reglamento electrotécnico para baja tensión*. MOPTMA: *Normas tecnológicas de la*

SANTAMARÍA, G.; CASTEJÓN, A.: Manual de automatización eléctrica. Editorial ARCO.

SOLER MATEO, F.: Gestión informática de la producción. Sistemas de información en la industrial. Editorial

UBIETO, P.; IBÁÑEZ, P: Diseño básico de automatismos eléctricos. Editorial Paraninfo.