



## Instalaciones en horticultura y floricultura

**Sku:** CT0725

**Horas:** 31

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Invernaderos. túneles y acolchados: Función. 2. Tipos. 3. Dimensiones. 4. Materiales empleados. 5. Temperatura. 6. Luz. 7. Instalación y montaje. 8. Dispositivo de control y automatización. 9. Componentes básicos en instalaciones de agua y de electricidad: riego. 10. Función. 11. Tipos. 12. Instalaciones de fertirriego: bombas hidráulicas. tuberías. canales. acequias; piezas especiales. cabezal de riego; sistemas de riego; aspersores; emisiones de riego localizado; elementos de control. medida y protección del sistema de riego; automatismo. 13. Normativa de riesgos laborales y medioambientales en las instalaciones. 14. Componentes y acondicionamiento en instalaciones 3s: instalaciones de ventilación. climatización y acondicionamiento ambiental: calefactores e instalaciones de gas; humectadores y ventiladores; acondicionamiento forzado. 15. Instalaciones de almacenajes y conservación de cosechas. frutos. hortalizas y productos forestales: graneros. silos y almacenes polivalentes; cámaras frigoríficas y de refrigeración. 16. Equipos para la limpieza y eliminación de residuos agrarios: Equipos y material de limpieza. 17. Componentes. regulación y mantenimiento. 18. Palas cargadoras. 19. Remolques. 20. Barredoras. 21. Equipos de lavado manuales y automáticos. 22. Equipos de limpieza a presión. 23. Pulverizadores. 24. Limpiadores. 25. Selección de herramientas y útiles para el mantenimiento a realizar en cada caso. 26. Ejecutar reparaciones con precisión. 27. Comprobación de correcto funcionamiento de la máquina después de las labores de mantenimiento. 28. Eliminación de residuos de productos y subproductos de las labores de mantenimiento.