

MF1922_2 TRATAMIENTO DE JUNTAS ENTRE PLACAS DE YESO LAMINADO



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la instalación de placa de yeso laminado y falsos techos, dentro del área profesional de colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para tratar juntas entre placas de yeso laminado.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Edificación y Obra Civil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN

Formación acreditada

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

Precio

Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRATAMIENTOS DE JUNTAS Y REPASOS FINALES DE PARAMENTOS PYL.

1. Pastas:
2. - Tipos.
3. - Campo de aplicación.
4. - Dosificación de agua.
5. - Tiempo de vida útil.
6. - Fraguado.
7. Placas de yeso laminado: tipos de placas, tipos de bordes.
8. Factores que condicionan el tratamiento de juntas:
9. - Tipo de bordes.
10. - Tipo de juntas.
11. - Abertura de juntas.
12. - Sistemas sencillos y múltiples.
13. Comprobaciones de las juntas: fijación de los borde, apertura de junta.
14. Tratamientos superficiales finales: repaso de tornillos, reparación de desperfectos.
15. Secuencia de trabajo, coordinación con oficios relacionados.
16. Tratamiento manual de juntas: número de manos, anchura de juntas.
17. Condiciones ambientales durante la aplicación y curado.
18. Tratamiento manual de juntas y puntos singulares:
19. - Curvas.
20. - Aristas.
21. - Encuentros con otros paramentos PYL.
22. - Encuentros con paramentos en otros materiales.
23. - Juntas estructurales e intermedias del paramento PYL, aristas.
24. Tratamiento mecánico de juntas: partes y funcionamiento de máquinas de juntas.
25. Calidad final: planeidad de paramentos y anchura de las juntas tratadas.
26. Defectos de tratamientos de juntas y superficiales, causas y efectos.

27. Equipos para tratamientos de juntas y superficiales PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
28. Riesgos laborales y ambientales en tratamientos de juntas y repasos finales de paramentos PYL. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares.
29. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
30. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de tratamientos de juntas y repasos finales de sistemas PYL.

