



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF1922\_2 Tratamiento de juntas entre placas de yeso laminado

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

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.

### CONTENIDOS

#### 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



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)