[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Terrassa el 30/03/2023

# [Tot-Net, especialista en la limpieza y mantenimiento de tejados y cubiertas, explica cómo son sus limpiezas técnicas](http://www.notasdeprensa.es)

## Con el paso del tiempo, los tejados y las cubiertas comienzan a sufrir daños, en especial en las zonas donde las condiciones climatológicas son más adversas

Uno de los elementos esenciales para la conservación optima de cualquier edificio es mantener en perfecto estado su techado. La limpieza de las cubiertas y tejados permite alargar su vida útil, y además permite identificar cualquier problema o deficiencia. El tejado no sólo es un elemento que protege de la intemperie y evita las filtraciones de agua, sino que también garantiza el aislamiento térmico de los edificios. Además, ayuda a evitar filtraciones y mejora la calidad del aire al impedir la acumulación de polvo. Con el paso del tiempo, los tejados y las cubiertas comienzan a sufrir daños, en especial en las zonas donde las condiciones climatológicas son más adversas. Una limpieza periódica de dichos espacios evita la generación de daños como las temidas goteras, atascos en los canalones, caídas de materiales o el deterioro de la propia estructura. Tot-Net, empresa líder en el sector de la limpieza industrial, cuenta con materiales y profesionales con la experiencia necesaria para la realización de limpiezas técnica de alta complejidad, como es el caso de la limpieza de tejados y cubiertas. Protocolos y niveles de seguridadDicha limpieza en altura requiere de unas habilidades especificas por parte del personal responsable de realizarla. Adrián Rodríguez, técnico superior en prevención de riesgos laborales en Tot-Net, afirma que "a nivel de procedimiento, lo primero que hacemos es garantizar que el suelo por el que van a desplazarse nuestros operarios es transitable, y que puedan trabajar de manera segura. Posteriormente, revisamos los mecanismos de anclaje, ya que el trabajador tiene que estar anclado en todo momento". Rodríguez también reconoce que, si la empresa del cliente ya cuenta con un servicio de prevenciones, "nos coordinamos con ellos para poder conocer el terreno y sus especificaciones, y evaluar previamente el trabajo a realizar. Desde el punto de la prevención, si observamos que dicho servicio no es operativo, o no es seguro para nuestro operario, el trabajo no se lleva a cabo. La salud y la integridad de nuestros trabajadores son lo más importante". Formación continuaPara poder llevar a cabo la limpieza de cubiertas y tejados, u otros servicios en altura, la formación y la prevención de riesgos laborales van de la mano. Tot-Net imparte a sus trabajadores una formación tanto teórica como práctica, focalizada en los diferentes procesos de limpieza, la pauta de trabajo y la mecanización, por un lado, y las medidas de seguridad y prevención, por el otro. Además, una vez al año la compañía realiza una sesión de concienciación con toda su plantilla a fin de "poner de relieve la importancia de la prevención y la realización de las tareas, y que los trabajadores tomen conciencia de la existencia de riesgos en el desarrollo de su actividad", afirma Rodríguez. Limpiezas técnicas industrialesUna de los principales objetivos de Tot-Net para este año 2023, es seguir impulsando su división técnica, y más concretamente, el área de limpiezas técnicas industriales de alta complejidad, donde la compañía es especialista en la realización de este tipo de servicios en diferentes sectores como el alimentario, el químico farmacéutico, el textil, el de papel y cartón, el de automoción, o el de fundición.

**Datos de contacto:**

Carlos Tost

EDEON MARKETING SL

931929647

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/tot-net-especialista-en-la-limpieza-y](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Servicios Técnicos Hogar

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)