

La Mútua dels Enginyers

La Mútua dels Enginyers
Carrer de Ramón y Cajal, 4
25003 Lleida
www.mutua-enginyers.com
Tel. 973 28 37 37



Descripció de l'entitat

La Mútua dels Enginyers és una entitat asseguradora sense ànim de lucre, fundada i gestionada per enginyers, que cobreix totes les necessitats de previsió, estalvi i assegurança dels enginyers, les seves famílies i societats professionals.

Actualment és una de les poques mutualitats de previsió social amb alternativitat al Règim Especial de Treballadors Autònoms (RETA). El col·lectiu d'enginyers industrials pot triar entre la Mútua i la Seguretat Social com a sistemes de previsió professional.

També ofereix solucions per a la gestió patrimonial. La Mútua ha creat i ha posat en marxa productes i serveis per proporcionar alternatives a aquesta necessitat i a d'altres del col·lectiu d'enginyers i familiars.

Quins són els principis i els valors de la Mútua dels Enginyers?

- Qualitat: disposa d'una prestació de serveis que supera les expectatives dels clients.
- Professionalitat: gestiona el coneixement de manera diferencial per posar-lo a disposició dels clients.
- Eficiència: optimitza els recursos per obtenir-ne els millors resultats.
- Integritat: la transparència, l'ètica i la responsabilitat són presents en el model de gestió diari.

Quins avantatges ofereix als joves titulats?

La Mútua dels Enginyers es caracteritza per la cerca de la solució més adequada en cada cas; així, crea i ofereix productes específics per als més joves sota la marca **Inspirit** Mútua.

Proporciona un sistema complet de previsió social a joves estudiants, titulats i emprenedors, amb l'avantatge dels costos reduïts i la rendibilitat elevada. Alguns exemples del que ofereix la Mútua dels Enginyers són:

- Assegurances d'assistència en viatge i cobertura de la responsabilitat civil a l'estranger (per a estudiants amb mobilitat internacional).
- Assegurances de motocicletes, turismes, etc.
- Responsabilitat civil professional (especialment dissenyades per a *startups*).