



## ACORD AMB AUTOTECNIC

T'imagines poder consultar en qualsevol moment com resoldre milers d'avaries i conèixer processos de reparació ja verificats?

T'imagines que totes les avaries dels tallers que han estat resoltes, estiguessin a la teva disposició de forma immediata?

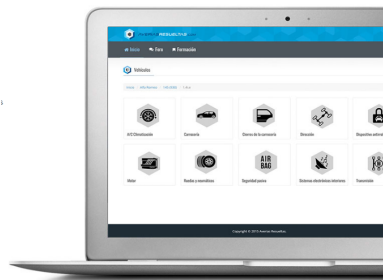
**NO T'HO IMAGINIS... ARA ÉS POSSIBLE!**

El Gremi de Tallers de Reparació i Venda d'Automòbils i Recanvis de Sabadell i Província de Barcelona i el centre gestor dels recursos per a la reparació Autotecnic, han signat un acord de col·laboració per donar les solucions més eficaces i professionals de diagnosi i reparació als tallers associats.

Amb aquest acord, us oferim les millors condicions del mercat en la subscripció a la plataforma d'informació tècnica [www.averiasresueltas.com](http://www.averiasresueltas.com), propietat d'Autotecnic.

**Preu únic de 199€+IVA per llicència anual / taller.**  
(Preu real no socis 360€+IVA)

[www.averiasresueltas.com](http://www.averiasresueltas.com) és la primera plataforma online d'informació tècnica, que posa al teu abast milers d'avaries resoltes de casos reals amb els seus processos de reparació, pas a pas i de manera molt gràfica. És una eina imprescindible per a la teva empresa, que podràs consultar de forma ràpida i senzilla des del teu ordinador, tablet o smartphone les 24 hores del dia, els 365 dies de l'any.



Per menys d'1€ al dia estalviaràs temps i augmentarà rendibilitat al reduir hores no facturades, gràcies a aquesta eina imprescindible per al teu negoci que ja utilitzen els millors professionals i les millors xarxes de tallers.

**¿Encara no t'hem convençut?**

**DONCS PEL FET DE SER SOCI DEL GREMI GAUDEIX FINS AL 31 DE DESEMBRE DE 2015 D'ACCÉS LLIURE, ILIMITAT I SENSE RESTRICCIONS.**

***Fes-te ara amb la Wikipedia de la reparació basada en l'experiència diària d'un número important de tallers.***

Més informació o sol·licitud del codi de subscripció gratuïta fins a 31 de desembre:  
Sra. Elisabet Jordán - Tel. 93 745 78 12 - [tra@centrem.cat](mailto:tra@centrem.cat)