

JOSEP CABALLÉ I JOSEP FORMENTÍ PIONERS DELS GREMIS A OSONA.

Encetem aquí una secció que aquesta revista vol dedicar a les persones que han esmerçat tota la seva vida professional a la nostra feina, sigui en el ram que sigui, i sovint barrejant les quatre branques. Volem saber coses dels professionals que ja s'han retirat als quals els va correspondre viure un temps que tenen poc a veure amb els actuals. Per les seves vivències i per les explicacions que ens donin, sabrem quines són les diferències més significatives i podrem sentir la veu de la experiència, sempre fonamental per facilitar-nos el camí cap endavant i per no reincidir amb errades absurdes.

Josep Caballé i Josep Formentí són dels pioners de l'Associació d'Instal·ladors de la Comarca d'Osona. Inicialment eren el Gremi d'Electricistes, encara que molt ràpidament s'hi van unir els llaners i més endavant els professionals del gas i de les calefaccions.

Segons ens van explicar Caballé i Formentí, " **el promotor del que més endavant seria el Gremi va ser Pere Rosanas, el propietari de l'empresa que durant molts anys va ser una de les més importants en el sector elèctric de la comarca. A finals dels anys 40, Pere Rosanas va treballar per unir els pocs professionals del ram de l'electricitat que hi havia a la ciutat de Vic, perquè inicialment el gremi no tenia caire comarcal** ".

El primer president fou Martí Cassany, que aleshores feia d'electricista, encara que posteriorment es va dedicar a la comercialització de làmpares.

Inicialment, el gremi es centrava més a l'organització de la festa de la Candelera que a altres funcions més tècniques. El motiu ens el van aclarir Caballé i Formentí:

" **als anys 50, per treballar d'electricista ja era necessari tenir el carnet, perquè les companyies elèctriques ho demanaven per obtenir permís per fer treballs com les connexions de servei, que calia fer segons unes normes tècniques determinades i que havien de superar unes inspeccions que es feien posteriorment** ".



Josep Formentí i Josep Caballé durant l'entrevista que es va fer al local d'AICO.

Per obtenir el carnet calia fer un examen que, segons Josep Caballé, no era gaire complicat: " **els instal·ladors que s'havien establert per compte pròpia calia que superessin un examen per treure el carnet; encara que la prova era molt simple, demanaven el gruix d'un fil, ensenyaven una peça, com ara un aïllador i només calia dir què era allò. En definitiva que aprovava tothom** ".

EL PRIMER LOCAL DEL GREMI ERA A L'ANTIC SINDICAT FRANQUISTA.

Amb el temps les proves van ser una mica més difícils, tot i que calia superar un inconvenient important, quan es van començar a fer exàmens escrits, es trobaven que alguns dels aspirants no sabien llegir. Poc a poc, les dificultats es van anar superant.

Josep Formentí va viure, primer com alumne i durant 34 anys com a professor, l'evolució de l'ensenyament dels professionals del ram de la llum, l'aigua, el gas i la calefacció.

" **Quan Puigserver era alcalde de Vic - ens explica Formentí - persones com Andreu Colomer, el Bisbe Perelló, Pere Rosanas i Pere Codina, van crear una escola que inicialment era d'electricitat i de mecànica i més endavant s'hi va incorporar la fusteria i els delineants** ".

EL SORTIDOR DE LA PLAÇA SANTA CLARA DE VIC, ES VA DISSENYAR A PARTIR D'UN TREBALL DELS ESTUDIANTS.

El primer local va ser al Seminari Vell, al carrer Sant Just, en un espai que no tenia condicions. Posteriorment van anar a un edifici al carrer de Sant Francesc, o sigui La Calla, i l'any 1957 es va inaugurar l'Institut Politècnic, que en aquell temps era l'Escola del Treball.

D'aquells primers temps, quan eren a La Calla, Formentí recorda que " **cada any fèiem una exposició dels treballs fets pels alumnes; recordo que vam fer un sortidor amb aigua i llum on canviaven els colors. Aquest treball va ser el precursor del sortidor de la plaça Santa Clara, que va ser el primer de la comarca d'aquestes característiques** ".

Mentre cada vegada es donava més importància a la formació. El Gremi continuava endavant. La seva ocupació central era organitzar la festa de la Candelera, que a Vic es va celebrar durant molt anys, entre d'altres coses perquè el dia 2 de febrer a vic

era dia festiu durant el franquisme; era el "día de la liberación", recordant la diada en que les tropes de Franco van entrar a Vic l'any 1939, posant punt i final a la Guerra Civil.

El successor de Martí Cassany a la presidència va ser Lluís Serra, una persona entusiasta que hi va donar un gran impuls. Tenia una manera de fer molt personalista, però va ser capaç d'animar els electricistes a treballar junts. Segons recorden Formentí i Caballé: **" el primer local el teníem a l'edifici Serra i Moret, a la Rambla de l'Hospital, que era la "Casa Sindical" durant el franquisme. Allà teníem un local on hi podíem anar unes hores un dia a la setmana "**.



Josep Caballé

Les getions a fer encara eren poques, però als professionals els sortia rendible fer els tràmits mitjançant del gremi, que ja tenia contactes molt sovint amb Barcelona i on ja es van començar a tramitar documents.

LA TRAMITACIÓ DE DOCUMENTS VA FACILITAR L'INCREMENT DE L'AFILIACIÓ.

Als anys 60, el gremi tenia una trentena d'afiliats que, en deu anys, van augmentar fins a 157, quantitat que avui es dobla, però és que les coses han canviat molt.

Les companyies elèctriques obligaven els electricistes a tenir un carnet per poder treballar. Però no tots en tenien, i es donava el cas que alguns treballaven amb carnets d'altres. El gremi va voler posar fi a aquesta situació, va ser aleshores quan va començar a adquirir més importància, perquè es tractava d'unir-se per aconseguir millorar la professió.



Josep Formentí

Altres gremis, com el cas de l'aigua, vivien situacions diferents. Josep formentí ens ho recorda: **" Vaig anar a Barcelona a treure el carnet d'aigua. Una de les persones que hi havia, a la qual encara recordo, va comprovar el seu fitxer i em va dir: "Vostè deu ser molt ric, perquè es l'únic llauner de la comarca d'Osona". En realitat n'hi havia molts, però ningú no estava afiliat a cap gremi "**. Les causes d'aquest endarreriment les podem trobar en l'obligatorietat que tenien els del ram de l'electricitat, que encara no existia en la llauneria.

Els primers fluorescents que es van instal·lar a la comarca d'Osona eren al despatx de la farinera Costa.

Al començament de la segona meitat d'aquest segle, malgrat que patia un règim dictatorial molt dur, la societat osonenca anava evolucionant a poc a poc. Les millores arribaven. Josep Formentí recorda que els primers fluorescents que es van instal·lar a Vic eren al despatx de la Farinera Costa.

"Els primers tubs -ens explica Formentí-, no portaven condensadors fins que va sortir una norma que deia que s'hi havien de posar, als fluorescents i a tot arreu. La majoria dels operaris no sabien perquè servia un condensador, de manera que no entenien el motiu de l'ordre. Els que estudiàvem electricitat ja sabíem quina era la finalitat del condensador, però els operaris no, però no els i podíem dir perquè, per exemple, a mi em deien "el sabi sabiron" i ens feien callar. L'argument que tenien alguns operaris d'aquella època sobre la

utilitat dels condensadors era: "mira, els fluorescents no gasten res i els condensadors els fan gastar. És per això que serveixen els condensadors".

LA IMPORTÀNCIA DE LA FORMACIÓ DELS FUTURS PROFESSIONALS

La formació dels instal·ladors ha estat un tema que sempre ha preocupat els empresaris, ja siguin els propis instal·ladors o els dirigents d'indústries que els precisaven per al manteniment de les fàbriques. És per això que persones com Andreu Colomer van col·laborar en la creació de les diverses escoles que hi ha hagut a Vic. Primer al Seminari Vell, després a La Calla i finalment a l'Escola del Treball, de la qual s'ha de significar que els terrenys eren propietat de Colomer Munmany.

Però la majoria dels empresaris sempre han estat interessats en la formació dels joves que volen seguir l'ofici. En aquest sentit Josep Caballé recordava que pagava certes quantitats als aprenents que tenia, amb la condició que anessin a aprendre l'ofici a l'Escola del Treball, l'actual Institut Politècnic.

També Josep Formentí recorda una experiència semblant: "**Jo treballava a Can Rosanas i a colomer munmany quan, als 26 anys, els senyors Codina i noguer em van parlar de la possibilitat de fer de mestre a l'Escola del Treball. Els vaig respondre que no sabia si ho podria fer. Vam quedar que fariem un curs de prova. La cosa va anar bé, fins al punt que després del curs a prova hi vaig treballar dels 26 als 60 anys. Els primers cursos, jo treballava a més a Can Rosanas i a colomer Munmany, que em pagaven les hores que dedicava a l'Escola**".

Aquesta és la realitat, tothom tenia ganes de formar bons electricistes, bons llauners, en general bons instal·ladors, encara que no cal oblidar que al Centre també s'impartia ensenyament de fusteria, delineant, etc.

Josep Caballé i Josep Formentí van ser dels pioners del gremi, dues persones que el van transformar d'un grup que organitzava la festa de la Candelera, fins a una associació que resolva els problemes dels seus socis. Del despatx de la casa Serra i Moret van passar a l'edifici del Saits, on van tenir dos locals, fins que la Junta Directiva actual va decidir el trasllat a les oficines que ocupen ara, al carrer Andreu Febrer, on es fan les gestions que els calen als professionals, organitzen sortides, fan cursets i encara els resta una mica de temps per celebrar com es mereix la festa de la patrona, la Candelera.

DIVERSES EMPRESSES JA FORMEN PART DE QUALIGAS.

Un total de 17 empreses de la comarca d'Osona s'han adherit al projecte de Qualigas, que té la finalitat de promoure el desenvolupament de l'activitat en l'àmbit de les instal·lacions de gas, fonamentalment pel que fa referència a les instal·lacions de calefacció i climatització, de les quals vol la millora, segons que es va explicar en el decurs d'una reunió que es va fer fa poques setmanes a la sala d'actes de la Caixa de Manlleu, a vic, i que van presidir responsables de Qualigas, el president d'AICO, Pere Castells, juntament amb Miquel Macià i Miquel Parés.

Qualigas forma part de la divisió de gas de l'Associació d'Instal·ladors d'Electricitat i fontaneria de Barcelona.

Es podran adherir a Qualigas tots els instal·ladors que estiguin agremiats al Gremi de Barcelona, i que entre les seves activitats estigui la realització d'instal·lacions de gas, calefacció i climatització.

Qualigas s'encarregarà d'establir preus de referència per a les instal·lacions, també tindrà de promoure les activitats dels professionals i igualment té previst establir un programa d'activitats de formació.

LA COMARCA D'OSONA TINDRÀ 21.000 USUARIS MÉS DE GAS CANALITZAT.

Segons un conveni signat entre el departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya i l'empresa Repsol Butano, 21.000 osonencs residents a 31 municipis de la comarca tindran gas canalitzat abans de cinc anys, amb una inversió de 15.000 milions de pessetes.

Els municipis d'Osona beneficiats per les xarxes locals de gas són: Alpens, Olost, Calldetenes, Collsuspina, El Brull, Vidrà, Espinelves, Folgueroles, Les Masies de Roda, Lluçà, Malla, Muntanyola, Orís, Oristà, Perafita, Prats de Lluçanès, Rupit-Pruit, Sant Agustí de Lluçanès, Sant Boi de Lluçanès, Sant Julià de Vilatorrada, Sant Sadurní d'Osormort, Santa Cecília de Voltregà, Santa Eulàlia de Riuprimer, Sant Martí d'Albars, Santa Maria de Besora, l'Esquirol, Sobremunt, Tavèrnoles, Tavertet, Viladrau i Vilanova de Sau.

L'arribada del gas a Osona a través d'aquestes xarxes es complementarà amb el que donarà la xarxa primària de gas natural, finalitzada a la comarca de les acaballes de 1997, i amb la possibilitat de la posada en funcionament del gasoducte La Roca-Vic-Ripoll i l'ampliació d'aquest amb un ramal fins a Campdevànol.

Per assolir la gasificació d'aquests nuclis de població allunyat de la xarxa de gasoductes, el departament d'Indústria de la Generalitat ha impulsat el Pla de Gasificació, que assegurarà un servei regular i continuat.

A Catalunya, aquest Pla està previst que afecti un conjunt de 682 poblacions i a un global de 632.000 habitants. Amb les xarxes locals, el gas natural arribarà al 75% del territori i beneficiarà el 90% de la població de Catalunya. Algunes d'aquestes localitats han estat incloses en un espai preferencial per qüestions climatològiques o d'altres d'interès especial, com va passar a la comarca d'Osona a Prats de Lluçanès, Calldetenes, folgueroles i Santa Maria de Besora.

El Pla de Gasificació és positiu, però té inconvenients, com és ara les obres que es realitzen a Vic, que fa setmanes pateix pels treballs de substitució de les xarxes per poder-hi fer passar el gas natural.



Les obres que es fan a Vic a causa del gas.

AICO COL·LABORA EN LA CAMPANYA PROMOGUDA PER OSONA CONTRA EL CÀNCER.

A la reunió de la Junta Directiva d'AICO que es va fer el passat dia 20 de novembre, es va acordar, entre altres punts, participar d'una manera activa en la campanya promoguda per Osona Contra el Càncer, amb l'objectiu de recaptar 20 milions de pessetes per a la compra de tres aparells a instal·lar a l'Hospital General de vic, per a la prevenció i el diagnòstic del càncer. AICO hi va col·laborar amb un donatiu de 200 pessetes per associat, que representa un total de 47.400 pessetes.

CAL RESOLDRE ELS DEFECTES EN LES INSTAL·LACIONS PER L'ARRIBADA DEL GAS NATURAL.

Els problemes derivats de l'arribada del gas natural a la ciutat de Vic van ser motiu d'una reunió convocada per AICO, i que es va celebrar el passat dia 14 a la sala d'actes de la Caixa de Manlleu, a Vic, amb l'assistència d'una cinquantena de persones.

Pere Castells, el president d'AICO, va obrir la reunió parlant de la importància del tema per les seccions de gas i de calefacció.

Tot seguit, Miquel Macià, de la comissió de gas d'AICO va informar que, durant les festes de Nadal, s'aturarien les obres que es fan als carrers de Vic. Va dir que, segons la reunió que havien tingut amb els responsables de Gas de Vic i Gas Natural, la ciutat quedaria sectoritzada, que el control es farà amb unes aixetes que es diuen "fronteres" i que al mateix temps faran de pistó per ajudar a substituir l'aire amatanat que es fa servir actualment pel gas natural. Miquel Macià va informar que la substitució d'un gas per l'altre es farà els mesos de maig i juny; ho farà una empresa especialitzada a raó de mil usuaris a la setmana, de manera que es trigarà dos mesos en atendre els vuit mil usuaris de gas existents a Vic. Els treballs a cada abonat es faran en dos dies; el primer es canviarà el ciclè de les cuines i al segon es treballarà en la calefacció.

Miquel Macià va anunciar que, després de feste, es convocarà als socis d'AICO per mantenir una reunió amb Gas Natural per a conèixer a fons el tema de l'arribada d'aquest gas a Osona, que començarà pel figaró i Aiguafreda.

Avui però, el problema més urgent és resoldre els defectes que es van trobar en les revisions fetes a les instal·lacions domèstiques fa uns mesos. Resulta que hi ha molt usuaris que han de modificar part de la instal·lació i no sembla que els sigui fàcil trobar professionals que els resolguin el problema. En aquest sentit, Pere Castells va dir que Gas de Vic està disposada a fer venir una empresa de fora per solucionar aquestes anomalies, però que des d'AICO s'havien fet getions per aconseguir que aquests treballs els puguin fer els professionals de la comarca.



L'aspecte que presentava la sala.

Pere Castells va presentar la proposta d'AICO, que en general va rebre el vist-i-plau dels assistents. Tot seguit la resumim:

Gas de Vic enviarà cartes als usuaris que tenen defectes a la instal·lació per poder tenir gas natural. A la carta, s'indicarà que poden avisar al seu instal·lador habitual o al telèfon d'AICO. Els responsables de la reunió van voler deixar clar que la prioritat era absoluta perquè els professionals puguin atendre els seus clients habituals. En aquest sentit, Pere Castells va ser clar: "**Nosaltres demanarem als usuaris que ens truquin si tenen un instal·lador habitual, si la resposta és afirmativa els demanarem si s'hi volen posar en contacte, cas que no sigui possible, els avisos quedaran a AICO, i nosaltres els passarem a les empreses que ho vulguin**". En definitiva, les empreses de gas i calefacció que estiguin disposades a realitzar aquestes revisions, ho han de comunicar a AICO que repartirà els treballs equitativament, en funció de l'oferta i la demanda existent. Es tracta d'aconseguir resoldre el problema de les revisions sense necessitat que l'empresa de gas hagi de fer venir professionals de fora de la comarca.

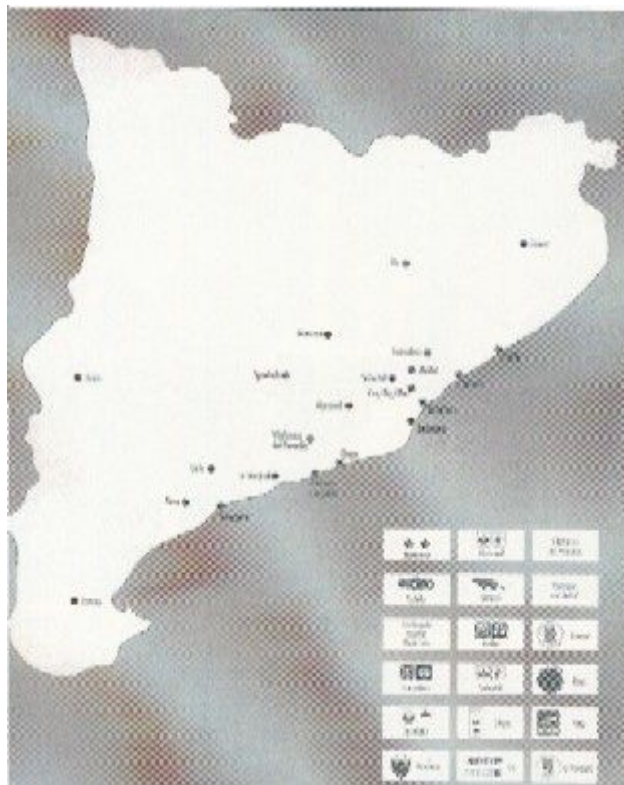
En el moment de fer la reunió, es desconexia exactament el nombre de revisions que caldria fer, tot i que es considerava important; es va destacar que hi hauria puntes de feina grossa, sobretot perquè si els usuaris no han corregit els defectes que tenen a la instal·lació, es poden quedar sense subministrament de gas, perquè la companyia els hi tancarà si no fan les obres en el temps que se'ls indiqui en la carta que rebran.

TARGETA FERCA PER A TOTS ELS ASSOCIATS.

FERCA és la Federació Catalana d'Empreses instal·ladores d'electricitat, aigua, gas, calefacció, climatització i afins de Catalunya, integrada per la majoria de Gremis de les quatre territorials catalanes.

FERCA ofereix, entre altres coses, plaques d'identificació gremial i professional, certificats gremials d'empresa, subministrament de tot tipus de butlletins oficials, assessories, cursets, escola d'aprenentatge, ponències professionals, anuari de la professió, etc.

L'afany de FERCA és que els agremiats estiguin ben informats i gaudeixin de millores i avantatges en tot moment. La novetat en aquest sentit és la creació de la targeta d'identificació i avantatges FERCA, amb la qual les empreses associades i els gremis adherits tindran un seguit de condicions molt favorables amb empreses amb les quals s'establiran acords com poder ser: bancs, compra de cotxes, assegurances, hotels, restaurants. Aquests acords s'establiran en condicions molt favorables.



El mapa de Catalunya on hi figuren els gremis que formen la FERCA.

MOLTES RENÚNCIES AL SISTEMA DE MÒDULS QUE TORNA A AUGMENTAR.

Representants de FERCA van ser a Madrid convocats, juntament amb membres de CONAIF i FENIE, per parlar de la qüestió dels mòduls per l'any 1996.

Segons informa Joan Casals, la primera sorpresa va ser molt desagradable, atès que els van dir que l'augment estava més que decidit, i que sobre el tema ja no calia parlar-ne.

La petició dels representats dels instal·ladors va ser que no s'augmentés res a un sector que té els mòduls més elevats; també van demanar la possibilitat de revisar els valors ja existents de forma immediata. La resposta va ser poc positiva, atès que sobre l'augment van dir que l'ordre va sortir publicada el 30 novembre, i respecte a la segona demanda, que fessin la proposta a partir del primer trimestre de l'any 1996.

Els representants de les empreses van lliurar a l'Administració les estadístiques de les empreses que han renunciat al sistema de mòduls, que és d'un 40% en fontaneria i un 32% en electricitat, una xifra realment elevada, que demostra la capacitat del sistema.

En definitiva, hi haurà un augment general del 3'66 encara que Joan Casals, de FERCA, va voler deixar clar un fet que no consta en cap paper, i és que l'any passat hi havia un reductor general d'un 8'5%, i enguany sembla que passarà a ser un 7'5%, amb la qual cosa el percentatge d'augment general no seria d'un 3'66 sinó del 4'66%.

VISITA A LA FÀBRICA DE FELIU DE LA PEÑA.

La fàbrica de llums Feliu de la Peña, que comercialitza la marca Troll, va ser un dels objectius de la sortida que un grup d'instal·ladors d'AICO va fer el passat dia 14 de novembre. al matí van ser a la fàbrica de Canovelles que disposa d'una divisió tècnica molt interessant, que està al dia en informàtica fins al punt que és possible veure alguns projectes en realitat virtual. La fàbrica Feliu de la Peña s'està posant al dia per obtenir la ISO 9001. Després, l'expedició va visitar el magatzem regulador Feliu de la Peña també de Canovelles, i tot seguit la botiga de Barcelona. Després de dinar a l' " *Asador de Aranda* ", els instal·ladors van anar al Museu de la Ciència, on visitaren el departament d'alta tensió; va ser interessant, pel fons del museu i perquè el professor i la seva ajudanta van fer passar una bona estona als expedicionaris.



Els instal·ladors visitant la fàbrica.



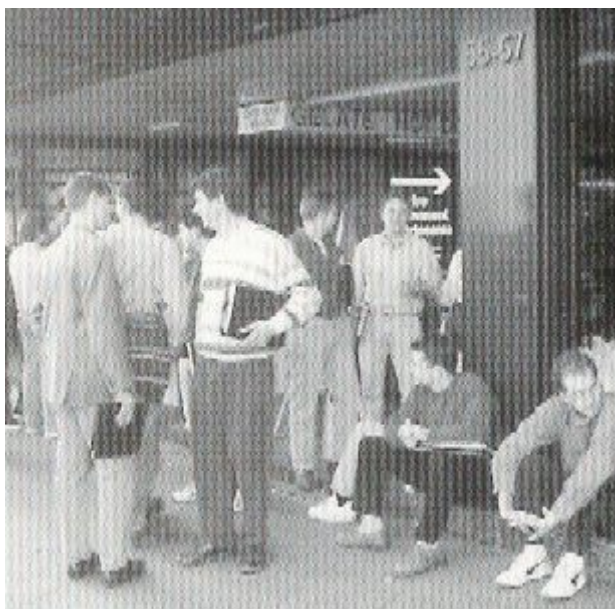
El grup va aprofitar la sortida per visitar el Museu de la Ciència de Barcelona.

FINAL DE DOS CURSETS.

Les darreres setmanes s'han acabat dos cursos promoguts per AICO, un de calefacció i un altre de gas. Els de calefacció es van examinar a Indústria el dia 9 de novembre i van aprovar 12 dels 13 alumnes presentats. El professor era Gonzalo la Laguna. Pel que fa als del gas, es van examinar el dijous 17 de novembre i van aconseguir superar la prova 11 dels 16 alumnes que s'hi van presentar.

A més, es van fer dos cursos d'antenes de televisió importants de Televés.

El mes de gener segurament en començarà un altre per obtenir el carnet d'aigua. Els interessats es poden informar a AICO.



Moments abans de l'examen.

FECSA, ENHER I HEC PARTICIPEN EN EL PROGRAMA ACTANO.

Les empreses elèctriques Fecsa, Enher i Hec participen en el programa Actano, que té la finalitat de desplaçar els consums de calefacció i aigua calenta sanitària al període nocturn mitjançant equips d'acumulació.

Aquest programa inclou un incentiu de les empreses elèctriques al client de 20.000 pessetes per cada acumulador de calor instal·lat amb una potència mínima d'1.5 kw, i de 8.000 pessetes en els acumuladors d'aigua calenta sanitària iguals o superiors a 100 litres de capacitat.



Es poden acollir a aquest incentiu els clients dels sectors domèstic que tinguin instal·lada calefacció elèctrica i/o termos elèctrics i un consum total anual superior a 4.500 kwh/any, o si aquest no és el cas, que el consum d'hivern sigui el doble que el d'estiu.

Els clients interessats han de fer les gestions següents:

- Tramesa del cupó-resposta del fullet informatiu de la campanya.
- Encàrrec d'un estudi de calefacció elèctrica per un instal·lador autoritzat que serà supervisat i aprovat per l'empresa elèctrica.
- Presentació del pressupost acceptat pel client i la factura de la instal·lació una vegada realitzada.
- Contractació de la tarifa nocturna donat el cas de no disposar-ne.

Les empreses elèctriques fan el pagament de l'incentiu una vegada supervisada la instal·lació.

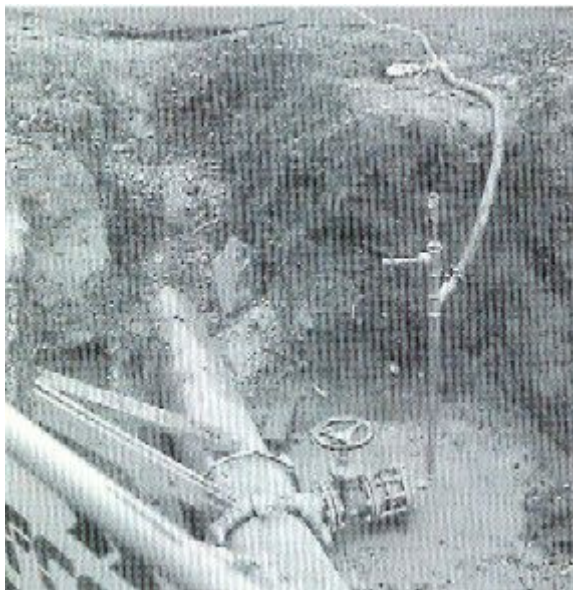
DISSET POBLES DE LA COMARCA D'OSONA REBRAN 25.660 M3 D'AIGUA AL DIA.

A finals de 1996 disset ajuntaments de la comarca d'Osona rebran 25.660 metres cúbics d'aigua al dia. Es tracta de les poblacions de l'Esquirol, Les Masies de Roda, Roda de Ter, Tavèrnoles, Balenyà, Folgueroles, Sant Julià de Vilatorrada, Malla, Calldetenes, Santa Eugènia de Berga, Tona, Taradell, Seva, El Brull, Centelles, Aiguafreda i Sant Martí de Centelles.

L'objectiu és portar aigua del riu Ter a aquests pobles, alguns dels quals ja han patit restriccions d'aigua. El projecte, que costa uns mil milions de pessetes, està finançat pels ajuntaments de les poblacions afectades i pel Pla únic d'Obres i Serveis de la Generalitat.

Del manteniment i gestió tècnica de les instal·lacions que ara s'estan construint, se n'encarregarà l'empresa Aigües d'Osona, SA, que està integrada per Saur i Aigües de Vic, amb un capital social de 10 milions de pessetes.

Per tal de fer el seguiment de la gestió, el Consell Comarcal disposa d'un 8% de les accions i manté la titularitat de tota la infraestructura.



Les obres de la portada d'aigua a Osona sud.

PLA D'ELECTRIFICACIÓ RURAL DE CATALUNYA.

La Generalitat de Catalunya ha presentat les conclusions de Pla d'Electrificació Rural que va començar l'any 1981. Segons un estudi recopilatori, a la comarca d'Osona es van realitzar un total de 28 obres en 42 municipis. Gràcies a aquest pla del govern de Catalunya, més de 200 masies de tot el país han estat electrificades per primer cop. Pel que fa a la comarca veïna del ripollès, es van realitzar 16 obres a 19 municipis, amb un total de 31 nuclis electrificats per primera vegada.

INSTAL·LADORS D'ANTENES.

Francesc Sabio, cap del departament de la Direcció General de Seguretat Industrial, després d'una consulta feta per FERCA, va confirmar que la Generalitat havia rebut la petició de crear oficialment un registre d'empreses instal·ladores d'antenes de TV. Francesc Sabio va voler deixar clar que el seu departament no acceptaria la creació d'aquest registre de forma obligatòria, atès que les empreses instal·ladores amb carnet d'electricitat ja estan autoritzades a aquest efecte.

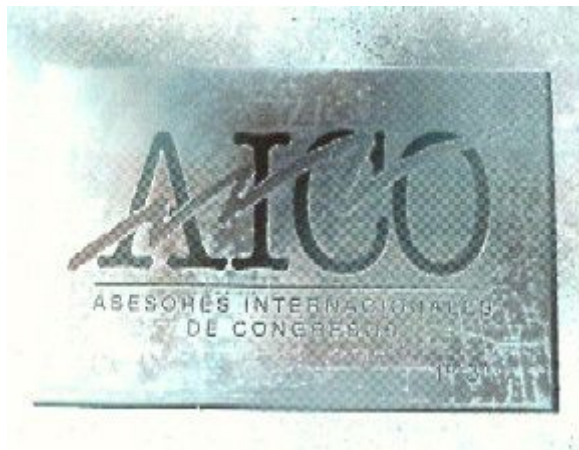
LA SECRETÀRIA ES TROBA SOLA.

Per culpa de que el local d'AICO és en un carrer un pèl solitari, l'Imma, la nostra secretària, ja s'ha trobat amb més d'un ensurt; per evitar que torni a passar s'instal·larà un pany elèctric (que ningú no es pensi que és per desconfiança). De tota manera, els darrers dies ha tingut moltes visites dels associats, i no ha tingut temps de trobar-se sola.



UNA ALTRA AICO, A BARCELONA.

El nom d'Associació d'Instal·ladors de la Comarca d'Osona ja fa molts anys que és conegut, un fet que justifica la sorpresa de molts dels associats que fa unes setmanes van anar a visitar Troll, (tema sobre el qual en parlem en aquest mateix número), quan van veure la placa que surt a la fotografia que acompanya aquest escrit. Com podeu comprovar, en aquest cas AICO vol dir "Asesores Internacionales de Congresos", que no té res a veure amb els instal·ladors, al menys amb nosaltres, encara que la línia que trepitja el nom es podria interpretar com un llamp. Són uns copietes.



Aquesta és la placa de "l'altre" Aico.

ALTES A L'ASSOCIACIÓ.

En aquests darrers mesos s'han produït dues altes a l'Associació. Es tracta de Josep M. Martínez Barcons, de Torelló, del ram de l'aigua i Salvador Garriga Arimany, de Sant Hipòlit de Voltregà, que pertany al ram elèctric.

CANVIS A LA JUNTA DIRECTIVA D'AICO.

Tal com es va notificar a la darrera Assemblea General d'AICO, s'havia demanat, ja abans de la reunió, que es presentessin candidatures per canviar la Junta Directiva. Atès que no se'n va presentar cap, es va optar per la continuïtat de l'anterior equip directiu, canviant però algunes de les persones, a mesura que s'anessin trobant substituïts.

Fins ara, han deixat la Junta Directiva, Antonio Vilellas i Aulines, que era el secretari, i Tomàs Martínez i Rodríguez, que era el cap de la comissió de calefacció.

La Directiva actual la formen aquestes persones:

President:

Pere Castells i Montanyà

Vicepresident:

Miquel Macià i Casanovas

Secretari:

Joan Saborit i Riqué

Tresorer:

Pere Rovira i Puigdesens

Comptador:

Jordi Altimiras i Rovira

Butlletí:

Xavier Rovira i Collell

Josep M. Puigdomènech Mas

Comissió d'electricitat:

Ramon Soler i Lahosa

Joan Bigas i Font

Comissió d'aigua:

Jordi Pou i Raurell

Miquel Torrents i Cassany

Comissió de gas:

Miquel Macià i Casanovas

Xavier Capdevila i Aliguer

Comissió de calefacció:

Miquel Parés i Parramon

Miquel Cabanas i Rusiñol

Coordinador Programa "Tarifes de Preus":

Miquel Torrents i Cassany

ELECTRO PLA AMPLIA UN 50% L'ESPAI COMERCIAL.

Electro Pla ha fet una inversió d'uns 50 milions de pessetes destinades a ampliar en un 50% les seves instal·lacions a Vic. Ha adquirit una nau adossada a l'actual, per arribar a un espai d'uns 1300 metres quadrats de superfície.

De l'espai total, uns 150 metres quadrats es destinaran a exposició i botiga; també hi haurà despatxos per al director i els administratius, una sala de juntes es disposarà de més espai per l'estocatge i per poder atendre millor els seus clients.

A Electro Pla Vic hi treballen un total de 6 persones que, amb les obres, podran atendre la clientela en millor condicions i, per tant, oferiran un millor servei.



Una vista d'Electro Pla a Vic.

No està previst fer cap acte inaugural de les obres d'Electro Pla Granollers a Vic; el motiu és la mort d'una de les persones que formaven part de la plantilla.

Jaume Barri i Guardiola, va morir en accident de trànsit el passat 21 d'octubre. Natural de Ripoll, en Jaume treballava a Electro Pla Granollers, SA des de l'any 1983. Durant aquest temps s'havia guanyat la simpatia i el reconeixement de la clientela, i dels molts proveïdors que van tenir la sort de conèixer-lo personalment. La seva pèrdua va deixar un buit en els seus companys d'Electro Pla, que no l'oblidaran mai. El seu record, la generosa amistat i la gran professionalitat que va demostrar, estarà sempre en la memòria dels que el van conèixer.

A TOTS ELS MAGATZEMS.

La revista d'AICO vol reflectir tots els aspectes de l'actualitat del món dels instal·ladors, inclosos els magatzems, de manera que si qualsevol d'ells té alguna notícia que consideri d'interès, que la faci arribar a la seu d'AICO.

OBRES A NOVOLÈTRIC.

Novolètric, magatzem que el 1996 farà vint anys que és a Vic, ha renovat els despatxos i ha ampliat les instal·lacions que té al carrer Raimon d'Abadal, de Vic. Les obres, que tenen un cost de cinc milions de pessetes, ajudaran a donar una imatge diferent de l'empresa, que eixamplarà l'oferta d'assessorament als clients.

A Novolètric hi treballen un total de set persones i, segons que sembla, es farà una inauguració oficial de les obres. A la fotografia hi podeu veure l'estat de les instal·lacions de Novolètric a principis del mes de desembre.



L'empresa Novolètric amplia les instal·lacions del carrer Raimon d'Abadal de Vic.