

EDITORIAL

En aquesta segona edició de la revista AICO, voldríem que veoguéssiu l'interès que té la nova junta de l'associació per lluitar contra els problemes que patim tots els professionals. Problemes com els morosos, els intrusos i alguns magatzems, o fins i tot firmes comercials que venen directament als nostres clients, oferint-els-hi els mateixos descomptes que a nosaltres.

L'única manera de lluitar contra aquest problema és mitjançant la unió de tots els associats. A través de la unió i la col·laboració dels paletes de la nostra comarca i els nostres companys de l'associació de Granollers ho han pogut superar. La nostra associació, en aquest sentit, ja ha començat a solucionar alguns dels problemes sorgits, aconseguint la solució més satisfactòria en cada cas.

La Junta d'A.I.C.O.

REGLAMENT DE LA REVISTA D'A.I.C.O.

1er. Publicitat 2on. Col·laboracions. 3er. Beneficiaris.

1er. Poden anunciar-se els magatzems d'aigua, gas i electricitat de la comarca d'Osona.

El preu dels anuncis de pàgina sencera és de 20.000 pessetes, els de mitja pàgina 10.000 i la contraportada 30.000.

El preu de cada color, a part del negre com a color base (inclòs en el preu de l'anunci), és de 3.500 pessetes per color.

Els anuncis seran presentats a tamany foli DIN A4 i impresos amb el paper de la revista, segons el disseny de l'anunciant. No s'accepten fulles de publicitat soltes.

La contraportada s'adjudicarà per ordre de demanda.

Els anuncis interiors es muntaran i disposaran en funció de les necessitats redaccionals.

A l'any 1992 es farà un contracte per tot l'any, indicant clarament l'espai que s'ocuparà en cada número.

2on. S'acceptarà qualsevol col·laboració escrita que, a criteri de la junta, no vagi en contra dels seus principis ètics i morals.

Els escrits es publicaran sempre en català, traduint-se si es presenten en qualsevol altre idioma.

Tots els escrits han de presentar-se signats, amb nom complert, número de DNI i número de telèfon. Encara que, si es fa constar, es pot signar amb pseudònim.

Les cases comercials poden signar els seus escrits amb noms comercials.

La direcció de la revista es reserva el dret de modificar l'escrit presentat respectant el contingut.

3er. La revista va dirigida a tots els seus associats de l'A.I.C.O. i als magatzems col·laboradors, que la rebran gratuïtament.

A.I.C.O.

UNA DE "PIRATES I RASTREROS"

D'un temps ençà s'està produint el costum d'algunes marques comercials i alguns magatzems que venen els materials directament als nostres clients. Sobretot quan les partides comencen a ser importants (per un milió de pessetes són capaços d'abaixar-se els pantalons).

Normalment són magatzems amb els que no hi tens massa tracte o cases comercials, sobretot d'il·luminació, que amb qualsevol excusa per vendre es salten olímpicament l'instal·lador. Generalment la força que es pot fer en el cas dels magatzems és poca, ja que si es dona el cas de tenir-hi poc tracte, encara que es retirin les compres, el magatzem es veu poc afectat.

En el cas contrari, és a dir, quan és un magatzem amb el que es té tracte, no es produeix tant sovint la venda directa al client, perquè els magatzems intenten anar més amb compte.

Aquests magatzems, però, s'haurien d'adonar que l'associació d'instal·ladors té prop de dos-cents associats que si acorden desvetllar la identitat d'aquests "pirates", els hi podem fer, conjuntament, un buit durant una temporada fins que es retractin del seu comportament. Naturalment, tenen una sortida que és el fet de dirigir els seus esforços a augmentar la venda directa, però indubtablement el pes econòmic que podem moure els associats (200) minvaria notablement les seves vendes.

Hi ha una altra solució que seria evitar els "rastreros". És a dir, aquells instal·ladors (que n'hi ha) que per agafar la feina d'un company, són capaços de deixar-se portar el gros del material a instal·lar facturant unes quantes hores a preus baixos i passant uns quants fils o tubs. És cert que tothom té dret a viure i procurar pels seus, però si pensem que realment és en el material on ens podem guanyar la vida, aquest tipus de gent es converteix en una espècie de "càncer" dins la professió, que l'única cosa que fa és fer mal als altres. Per afrontar aquesta "malaltia" només podem tenir fe en que un dia aquests instal·ladors es donin compte que pot ser possible treballar menys, no anar tant estretat i guanyar-se tant o més bé la vida.

Per les marques comercials que venen directament al client el tractament és semblant. Cal pensar que, normalment, no estem obligats a posar una marca determinada, amb la particularitat que, en molts casos, es pot fer veure al client que el producte en qüestió no és bo, és car, poc pràctic o lleig. I a la mínima oportunitat canviar aquella marca amb la satisfacció de no haver-nos deixat passar per sobre.

Esperant la vostra col·laboració a fi de millorar el nostre camp de treball i sense demanar disculpes si algú s'ha trobat molestat o reflexat, fins a la propera.

Ramon Soler Lahosa

MOROSOS I PIRATES

L'existència de morosos no és un fet nou ni aïllat, però d'un temps ençà han proliferat i augmentat fins a un punt que comença a ser preocupant. S'ha convertit en una plaga molt perillosa que pot portar-nos a la ruïna. Per combatre i vèncer aquest tipus d'individus cal que actuem junts, ja que per separat estem condemnats al fracàs. L'única manera de lluitar i vèncer és denunciant sense por, amb noms i cognoms, tots els morosos que s'haguin creuat pel nostre camí al despatx de l'associació (per escrit). D'aquesta manera l'associació disposarà d'un llistat de morosos que ens permetrà, abans de començar o continuar una feina amb un client, saber a petició de l'interessat si el client en qüestió ha tingut ja alguna denúncia. Això ens permetrà dirigir els nostres esforços professionals cap als clients que donin més fiabilitat.

Cal pensar que, a través de la denúncia i l'agrupament dels morosos, es pot començar a lluitar, però si no treballem units i no els denunciem no aconseguirem res. La nostra obligació és denunciar també, al despatx del gremi, qualsevol irregularitat que observeu en alguna instal·lació, en butlletins fets irregularment i en feines acabades o modificacions fetes en instal·lacions per a instal·ladors no autoritzats.

La idea és perseguir també a tots els instal·ladors que incompleixin aquestes mínimes normes d'ètica professional.

En el cas de l'associació de Granollers, com va dir el seu president (veure p. 20-21) ho tenen solucionat, ja que no tenen cap por a denunciar-ho. La revista de l'instal·lador del gremi de Girona publica els noms dels morosos. És important seguir doncs l'exemple d'aquestes associacions que ho denuncien o publiquen sense cap tipus de por ni recança. Si és que volem aconseguir i evitar que cap més company de la comarca es trobi afectat per la incívica conducta d'algun morós.

Igualment, si algun instal·lador té algun dubte d'un client o empresa d'altres comarques, l'associació farà les gestions necessàries per aclarir-ho.

Hi ha un altre paràsit que és la persona que, per costum o per vici, sempre busca raons o revolts per retardar el pagament de les factures. Això no vol dir que no pagui, però retarda el pagament sense motius justificats.

Xavier Rovira i Culler

CALEFACCIÓ ELÈCTRICA PER ACUMULACIÓ, UNA SOLUCIÓ SEMPRE RECOMANABLE.

PER QUÈ NECESSITEM LA CALEFACCIÓ? FACTORS DE COMFORT.

L'home necessita escalfar la seva llar en les estacions fredes perquè ha de compensar per una banda les pèrdues d'energia calorífica que es produeixen a través de les parets, portes i finestres de l'habitatge cap a l'exterior d'aquesta, i per una altra ha d'assolir una temperatura confortable a l'interior. Per tant ha d'utilitzar sistemes de calefacció que caldegin les dependències on hi fa vida.

Però escalfar l'aire del local no és suficient per a aconseguir un ambient confortable. Cal tenir en compte altres factors que incideixen en les condicions de l'aire com per exemple la seva velocitat, la concentració d'anhidrid de carboni i d'oxigen i la humitat relativa.

La calefacció elèctrica a més de produir la temperatura desitjada no provoca molests corrents d'aire, no afecta a la puresa d'aquest, ja que no existeix la quantitat de vapor d'aigua al tractar-se d'una escalfor "seca".

FUNCIONAMENT I AVANTATGES DE LA CALEFACCIÓ ELÈCTRICA PER ACUMULACIÓ.

En aquest article ens referirem concretament a la calefacció elèctrica per acumulació i els seus avantatges davant d'altres sistemes de calefacció convencionals tals com el gas-oil, el gas natural o el gas propà.

-Els acumuladors elèctrics transformen l'energia elèctrica en energia calorífica emmagatzemant-la durant el període de càrrega nocturna, quan la tarifa elèctrica és reduïda, i la desprenen en el període diurn quan el corrent elèctric és més car.

-Amb la calefacció elèctrica per acumulació, gaudim doncs d'una reducció en el preu del kWh nocturn (de 23h. fins a 7h.) d'un 55%, i a més es motiva a l'usuari al trasllat de consums elèctrics a la nit, endemés del de la calefacció. Com a resultat es disfruta del màxim confort amb un cost de l'energia consumida més econòmic que el d'altres sistemes de calefacció coneguts.

-La calefacció elèctrica per acumulació permet independitzar l'aportació de calor al local on es requereixi en el moment i temperatura necessaris, gràcies a la seva regulació automàtica.

-És una calefacció totalment neta que no altera les condicions ambientals de l'habitatge i no genera residus tòxics, ni emissions de gasos, per la qual cosa no contamina el medi natural.

-No es precisen llargs conductes d'aigua o d'aire, dipòsit de combustible, xemeneia ni sal de calderes, sinó una simple instal·lació elèctrica fàcilment dissimulable.

-El rendiment dels aparells és del 100% degut a que l'energia elèctrica es transforma íntegrament en energia calorífica.

-El manteniment de la instal·lació és pràcticament nul i el seu rendiment no es veu minvat pel pas del temps.

COM ÉS I COM FUNCIONA UN ACUMULADOR ELÈCTRIC DE CALOR.

Els acumuladors elèctrics de calor s'assemblen en la forma de carregar l'energia calorífica i es diferencien entre dinàmics i estàtics segons la descàrrega.

a) Càrrega

Unes resistències calefactores blindades, compostes de crom-níquel, escalfen el nucli de l'acumulador format de maons-refractoris d'alta densitat amb magnetita, fins a temperatures de 600 a 700°C en el moment de plena càrrega. Aquest nucli va envoltat de llana de roca mineral pels costats i la part superior, i en la part frontal i posterior s'hi troba un material d'aïllament de baixa conductivitat anomenat Microtherm. La temperatura en l'exterior de l'aparell no supera els 90°C.

La càrrega es pot realitzar manualment o automàticament mitjançant una sonda i una centraleta de regulació d'acord amb la climatologia.

b) Descàrrega

Tots els acumuladors disipen escalfor per radiació i quan aquesta és insuficient per a obtenir una temperatura de confort acaben d'extreure-la per convecció.

En els de tipus dinàmics aquesta convecció és forçada per una turbina manada per un termostat situat en la dependència; en els estàtics la convecció és natural i es regula per làmines accionades per bimetalls.

Per la seva afinació de temperatura es recomana la utilització de l'acumulador dinàmic en els locals de normal ocupació com el menjador o la sala d'estar. Els estàtics són més adients per a dormitoris o altres habitacions secundàries.

DISSENY DE LA INSTAL·LACIÓ

En totes les instal·lacions és imprescindible un bon càlcul de les potències elèctriques dels acumuladors en funció de l'habitatge (unifamiliar o bloc de pisos), la zona geogràfica des del punt de vista climatològic, la seva orientació, grau d'aïllament de les parets, dependència (menjador, dormitori, etc...) i de les dimensions de les obertures (portes i finestres) per on es produeixen infiltracions.

El càlcul s'efectua a fi de que l'acumulador no esgoti la seva càrrega abans de la seva reconexió i en la dependència no es pateix una merma de confort.

En aquest article parlem de la calefacció per acumulació com un sistema, el que comporta que tota la vivenda estigui homogèniament calefactada sense que existeixin gradients tèrmics massa diferents en els locals, és a dir que ens hem de trobar confortables en cadascun d'aquests.

A més el preu de l'energia elèctrica per calefacció sempre és més econòmic quan es consumeix íntegrament amb la tarifa nocturna reduïda.

És per tot això que és millor repartir acumuladors en tot l'habitatge, sobretot en zones climatològicament fredes.

També s'ha d'esmentar que cal adequar els aparells de protecció i les línies elèctriques a la potència dels acumuladors, ja que una alimentació insuficient determinaria un fracàs de la instal·lació.

SERVEI D'ASSESSORAMENT DEL FABRICANT

Es desprèn de tota l'exposició aquí feta la importància d'una col·laboració del fabricant amb l'instal·lador que opta per aquest sistema de calefacció. Aquest ajut és indispensable tant a l'hora del disseny de la instal·lació com en la seva execució perquè l'usuari final disfruti plenament la seva calefacció elèctrica per acumulació.

Departament Tècnic de calefacció elèctrica per acumulació d'AEG.

LA COMISSIÓ D'AIGUA.

Vic, 26 d'agost de 1991

Benvolguts associats

El passat dia 5 d'agost, vàrem rebre una carta de l'empresa AIGÜES de VIC, S.A., en la que es demana que tots els butlletins de conformitat de l'instal·lació interior per al subministrament d'aigua, han de ser complementats i segellats pel Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya.

Fins ara, a través d'una fotocòpia del butlletí segellada per l'Associació (AICO), Aigües Vic connectava l'aigua. A partir d'ara, Aigües Vic només admetrà els butlletins segellats i complimentats pel Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat.

És important i imprescindible doncs, que tingueu en compte aquest canvi a l'hora de tramitar-los.

Els butlletins d'aigua es poden portar a les oficines de l'AICO, que s'encarregarà de portar-los a Barcelona com fins ara.

INFORME BIENNAL D'EMPRESSES INSTAL·LADORES I CONSERVADORES. TRAMESA DE DOCUMENTACIÓ

Senyors,

En relació a l'assumpte de referència, posem en el vostre coneixement que, a fi d'agilitar els tràmits de qui necessiti l'esmentat informe, podeu trametre'ns la seva documentació i procedirem a confeccionar-lo el més aviat possible.

És convenient que recordeu als vostres agremiats la necessitat de donar resposta per escrit a la correcció de defectes sol·licitada en les actes d'inspecció, evitant així qualificacions errònies en perjudici de les empreses instal·ladores.

Per qualsevol aclariment al respecte, podeu posar-vos en contacte amb el nostre Sr. Xavier Ríos, a la Delegació de Barcelona, o amb el departament elèctric de la Delegació de l'Institut amb el que tingueu els contactes habitualment.

Restem com sempre a la seva disposició.

Josep Quilis i Castellà
Director del Departament d'Electrotècnica.

LA COMISSIÓ ELÈCTRICA

Reproduïm el contingut dels escrits rebuts de la Direcció General de Seguretat Industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya en relació al CONTROL D'INSTAL·LADORS DE BAIXA TENSIÓ.

Per al vostre coneixement i dels membres d'aqueixa Entitat us adjuntem còpia de l'ordre de tramesa als Serveis corresponents d'aquest Departament i a les Entitats d'Inspecció i Control.

ASSUMPTE: Control d'instal·ladors de Baixa Tensió.

Aquesta Direcció General té coneixement que instal·ladors amb documentació (que els acredita com a tals) caducada o invalidada, segueixen estenen butlletins de bt.

Caldrà que extremeu el control sobre les dades dels instal·ladors que figuren en els butlletins que es reben en les vostres Delegacions i contrastar-les amb les actualitzades d'instal·ladors acreditats.

Quan la vostra entitat detecti un butlletí estès per una persona no acreditada o documentació invalidada, caldrà que ho poseu en coneixement dels Serveis Territorials corresponents i mentre no rebeu la seva conformitat us abstingueu de segellar-los.

Atentament,

El director General de seguretat Industrial.

Per a coneixement dels nostres agremiats, reproduïm l'actualització de les tarifes de les noves instal·lacions i reformes d'electricitat, d'acord amb l'ordre de 2 de gener de 1991, publicada en el D.O.G. del 25 de gener de 1991, que ens ha estat tramesa per l'entitat col·laboradora de l'administració "E.C.A., S.A."

	Tarifa	IVA 12%	Taxa	Total
BUTLLETINS DE CLASSE A (BT-C4)	700	84	715	1.499
CLASSE B (DT-A1)	5.000	600	715	6.315
CLASSE C:				
- Fins 20 KW (BT-A2)	10.000	1.200	715	11.915
- De 20 a 50 KW (BT-A3)	20.000	2.400	715	23.115
- De 50 a 150 (BT-A4)	30.000	3.600	715	34.315
- Més de 150 KW (BT-A5)	45.000	5.400	715	51.115

COMERCIAL ELÈCTRICA VIC, S.A.

Es complau a saludar a la nova Junta Directiva d'AICO, i molt sincerament els desitja els millors èxits en la seva gestió.

Així mateix, donem la nostra més cordial Benvinguda al BUTLLETÍ INFORMATIU de l'associació, que no dubtem complirà un gran servei de: informació, col·laboració i unió entre Directius, Associats i Proveïdors de les diverses gammes de productes, necessaris per satisfer les necessitats dels Srs. Industrials Instal·ladors.

Juntament a aquests desitjos, oferim la nostra col·laboració de servei i mitjans tècnics a AICO i per conseqüent a l'expansió i desenvolupament de la Comarca d'OSONA.

Atentament,

COMERCIAL ELÈCTRICA VIC, SA

LA COMISSIÓ DE GAS

NOTA INFORMATIVA DE CATALANA DE GAS

ASSUMPTE: Unió entre aparells a gas mòbils i instal·lacions receptores fixes de gas canalitzat.

Vist l'escrit de 7.4.91 de Catalana de Gas SA, comunicant la seva intenció de col·locar i facilitar als seus abonats sistemes flexibles d'unió per a l'alimentació de gas d'aparells mòbils, sistemes fabricats d'acord amb la normativa British Standard BS 669.

Ateses les recomanacions presentades per la Comissió d'Experts en Gas, convocada pel Departament d'Indústria i Energia, el 12 de març de 1991, relatives a les conveniències de millorar el sistema d'unió d'aparells mòbils a les instal·lacions fixes previst a les Normes Bàsiques per altres de millors condicions de seguretat.

Atesa la constitució per part del Comitè Tècnic núm. 60 d'AENOR, "Combustibles Gaseosos", d'un grup de treball per a la redacció i proposta de la norma UNE corresponent als tubs flexibles metàl·lics.

Vist que en els països de la Comunitat Europea s'accepten i són de gran implantació els tubs flexibles d'alta resistència mecànica, així com unions diferents a les previstes per als elastomers definits a les Normes Bàsiques.

Vistes les "Normes Bàsiques d'Instal·lacions de gas en edificis habitats", aprovades per Ordre de la Presidència del Govern, de 29.03.74 i en concret, el punt 3.2 "Tubs flexibles", en el qual només es regulen les condicions a complir pels tubs fabricats amb elastomers.

RESOLC:

Primer: Per tal de millorar la seguretat en les unions entre aparells mòbils i les parts fixes de les instal·lacions receptores de gasos combustibles, aquesta Direcció General no posarà impediments a la col·locació de sistemes d'unió constituïts per tubs flexibles d'alta resistència mecànica i de llarga durada, que duguin incorporats una connexió roscada per la banda de l'aparell i roscada o enclavada amb enllaç de seguretat per l'altre extrem, que eviti la sortida de gas en cas de la retirada o desprendiment del flexible.

Segon: Mentre no s'aprovin les corresponents normes nacionals o de la CEE que defineixin les característiques específiques del tipus d'unió abans esmentat, aqueixa empresa haurà de poder acreditar que els elements i els sistemes d'unió a emprar reuneixen i compleixen les exigències tècniques i de qualitat establertes en normes oficialment acceptades en algun dels països de la CEE.

En qualsevol cas aquesta acreditació s'haurà de fer palesa a requeriment de l'Administració o de part interessada, mitjançant la presentació de la pertinent certificació de conformitat a la norma escollida juntament amb els resultats dels assaigs realitzats per un Laboratori nacional acreditat.

Barcelona, 23 d'abril de 1991

NOVA MODALITAT D'ASSEGURANÇA.

L'assegurança que teníem els instal·ladors de la comarca d'Osona introdueix algunes modificacions que la fan variar respecte la nova pòlissa.

L'assegurança que teníem fins ara cobria per un total de deu milions de pessetes i tenia la finalitat de cobrir les necessitats bàsiques que marca la llei, és a dir els possibles danys ocasionats a tercers (coses o persones) en el transcurs del treball.

L'experiència ens ha demostrat, però, que aquesta cobertura no és suficient, ja que si es produeix el sinistre quan l'obra ja ha finalitzat l'assegurança no cobreix el producte acabat.

Tanmateix la quantitat de deu milions amb el temps s'ha quedat petita, ja que cada vegada es demanen més responsabilitats i les indemnitzacions són cada vegada més elevades.

Així doncs, hem passat a fer dues modalitats de cobertura, una d'aigua i electricitat i una altra de gas. A continuació es especifica, les característiques de cadascuna.

AIGUA I ELECTRICITAT

Aquesta pòlissa cobreix:

La responsabilitat d'explotació, per si sorgeix algun sinistre quan s'està realitzant la feina i afecta a tercers.

La responsabilitat civil i patronal, que ens protegeix en cas d'accident produït per l'incompliment o negligència d'alguna mesura de seguretat i queda fectat un treballador nostre.

El Producte acabat protegeix durant dos anys, un cop acabada l'obra, els possibles danys ocasionats a tercers. fins i tot en cas de canviar de companyia queda cobert durant dos anys.

La cobertura de la pòlissa és de 25 milions, amb una franquícia única de deu mil pessetes per sinistre.

La quantitat a pagar per aquesta pòlissa és de 3.850 pessetes anuals per treballador. La repercussió per hora treballada, partint de la base que estableix el conveni, de 1789 hores anuals, representa un increment de 2.15 pessetes per hora.

GAS EG1 EG2

Amb aquesta polissa queda coberta la responsabilitat d'explotació, civil i patronal, al igual que en el cas d'electricitat i aigua.

En el cas del producte acabat, cobreix durant quatre anys com marca la llei de les EG.

La primera cobertura ens protegeix amb 25 milions per sinistre, pagant una quota de 6.996 pessetes anuals per treballador. La repercussió per hora és de 3.91 pessetes. La segona cobertura ens protegeix amb 50 milions per sinistre, pagant una quota de 8.844 pessetes per treballador. La repercussió per hora és de 4.94 pessetes.

Les empreses que tinguin treballadors de les tres branques hauran de diferenciar, al portar el TC2, els que són electricitat o aigua i els que són de gas. Ja que en cas de produir-se alguna anomalia, la companyia d'assegurances pot negar-se a pagar el sinistre.

Tanmateix aquesta assegurança no és una casta blanca pels treballadors barroers, ja que si l'entitat asseguradora demostra que és un incompliment de les normes d'instal·lació pot negar-se a pagar la indemnització.

A l'hora de presentar el part de sinistre, cal procurar fer-lo amb molta cura, ja que si es contradia alguna de les dades la companyia pot començar una investigació del sinistre. Si abans de presentar el part ens voleu fer alguna consulta, truqueu al despatx de l'associació per aclarir els dubtes que hi hagi.

Cal tenir la certesa que els autònoms que treballen per nosaltres tinguin la seva assegurança al corrent, ja que hi ha la possibilitat d'afegir-los a la nostra pòlissa en cas de dubte.

La Junta

NOTICIARI DE LA JUNTA D'AICO.

El passat dia 27 de juny de 1991 es va celebrar la Reunió General d'AICO a l'Hotel Ciutat de Vic. Hi varen assistir el Sr. Vicens Paituvi, President de l'associació de Granollers; Manel Camps, vocal de la mateixa associació; tots els membres de la junta; el tècnic Santi Altimiras i 70 associats.

El president d'AICO va fer un petit balanç de les accions fetes fins aleshores.

- Intervenció del President del Gremi de Granollers:

El senyor Vicens Paituvi, president del gremi de Granollers, va parlar de la manera que el seu gremi ha guanyat la batalla contra els morosos i l'intrusisme a través de les denúncies que els instal·ladors fan al gremi de qualsevol irregularitat que hagin pogut copsar. Un exemple pot ser l'obra començada per un instal·lador i acabada per un altre, pel motiu que sigui, o una instal·lació realitzada per un intrús i el butlletí signat per un altre, ja sigui industrial o no. va tractar també el tema de la confecció dels butlletins, ressaltant que gairebé mai s'especifica la instal·lació feta. Paituvi va ressaltar que és important especificar-ho ja que d'aquesta manera ens cobrim les espatlles davant de qualsevol inspecció. Cal fer constar, doncs, si hem fet l'escomesa, la instal·lació de l'ascensor, de l'alarma i els receptors que haguem connectat. Així, en cas de que un intrús faci alguna modificació es descobriria amb més facilitat.

L'últim punt que el President del Gremi de Granollers va tractar és el de la força que els gremis poden fer al Departament d'Indústria de la Generalitat, a través de les cartes dirigides als seus responsables. A fi de fer-se escoltar.

El senyor Santi Altimiras va ser presentat com a tècnic de l'associació a fi d'assessorar a tots els associats.

Ramon Soler, membre de la junta de l'associació, va explicar a tots els assistents la nova modalitat d'assegurança subscrita amb la companyia MAPFRE (veure pàg. 19).

Tot seguit, es va presentar el primer número de la revista de l'associació d'instal·ladors de la comarca d'Osona, AICO, com a mitjà de relació entre els associats i finançada a través de la publicitat dels magatzems. DIELECTRO, com a magatzem col·laborador de l'acte, va agrair l'assistència dels presents i va desitjar molt èxit a la junta i a la revista. A continuació, la firma comercial MERLIN GERIN, també com a col·laborador, va presentar les seves últimes novetats, despertant l'interès per part dels assistents.

finalment, i ja per acabar, es va fer un sopar servit per l'Hotel Ciutat de Vic.

La Junta

INFORMACIONS GENERALS

- L'empresa Soler i Palau de Ripoll ens convida a visitar la seva factoria de Ripoll en grups de trenta persones. Els interessats en fer aquesta visita que es posin en contacte amb la Núria, trucant al telèfon 885 27 16. Quan es pugui formar un grup, ja s'avisarà el dia i hora de visita.

- Tots els interessats en fer un curset de gas, tant si és de IG1 com de IG2, cal que us poseu en contacte amb la Núria, trucant al telèfon 885 27 16, a fi de quedar inscrits en el primer curset que es faci.

- En el butlletí anterior es comunicava que l'horari d'atenció a l'associat del senyor Santi Altimiras era de 4 a 5 de la tarda. Aquest horari ha canviat, i a partir d'ara el nou horari d'atenció és cada dijous de 3 a 4 de la tarda al despatx de l'associació (Rambla de l'Hospital, 7 Despatx núm. 9 Telef. 885 27 16). Truqueu abans per confirmar la cita.

- L'Associació disposa actualment d'un assessor fiscal que està a disposició de tots els associats. Per a qualsevol consulta cal demanar dia i hora al despatx.