



Editorial

La seguretat en el treball com a tasca de tothom

Les especials característiques de la nostra tasca, per l'exposició habitual a riscos de diversa mena i per la utilització d'equips i materials especials, fan necessària una especial cura en els aspectes relatius a la seguretat laboral.

Aquesta especificitat justifica l'existència d'un òrgan permanent que faci possible l'estudi obert i la discussió dels criteris, materials i procediments emprats i que pugui extreure, a la vista de l'experiència, les conclusions adients per aconseguir l'eliminació de les situacions de risc i, en la mesura que això no sigui possible, adoptar els equips de protecció col·lectius o individuals més adequats per complir les nostres funcions preservant la nostra integritat.

Aquest òrgan permanent de discussió és el Comitè de Seguretat i Salut de Bombers, òrgan independent del mateix Comitè de Seguretat i Salut del Departament de Governació i integrat per representants de la DGESC i dels bombers, en el qual s'han tractat ja aspectes del nostre equip i de la nostra feina que ens han orientat en el sentit d'augmentar la seguretat laboral en algunes de les decisions de renovació del nostre equipament.

Aquest full informatiu pretén fer arribar a tothom els treballs i les conclusions dels assumptes tractats en el Comitè de Seguretat i Salut de Bombers i, també, donar a conèixer aquest òrgan com l'eix fonamental en la matèria que ha de ser entès com la primera instància a la qual hem de recórrer davant de situacions que no poden solucionar-se de forma immediata mitjançant la nostra estructura de comandament.

Es vol recordar a tothom que la seguretat forma part indissociable de la nostra feina i, per tant, cal que tothom s'involucri per millorar els nostres sistemes i mètodes i eliminar en la mesura que sigui possible, les situacions de risc. En aquest sentit, la correcta utilització del material de què disposem i la subjecció als procediments protocol·litzats han de constituir la base de partida sobre la qual podem créixer en seguretat, substituint o modificant els recursos tècnics que utilitzem, o reforçant-los amb altres que els complementin.

TEMES TRACTATS EN EL COMITÈ

Conveni amb el Centre d'Alt Rendiment Esportiu

Fins a l'actualitat s'han realitzat sis sessions en ple i altres reunions de comissió per a dur a terme els estudis específics en marxa. Els temes tractats i una breu explicació del camí seguit fins ara és el que s'explica a continuació.

Atès que la bona condició física és bàsica per a la seguretat i l'eficàcia en el treball, el Departament de Governació, a petició de la Divisió Operativa i el Comitè de Seguretat i Salut Laboral dels Bombers ha encarregat al Centre d'Alt Rendiment Esportiu (CAR) un estudi que defineixi:

- A) La condició mínima que necessiten els bombers
- B) Un manual de manteniment
- C) Proves que mesurin els mínims necessaris per treballar de bomber.

Un grup d'experts ha dut a terme aquest estudi on s'han dissenyat nou proves tècniques que inclouen una sèrie de tests que simulen la feina que ha de fer un bomber. Aquestes proves, un cop estiguin ben establertes i simplificades, les passaran en un futur tots els bombers juntament amb un test físic senzill. La comparació dels resultats individuals de les proves tècniques i del test físic ens indicarà una forma fàcil de mesurar la forma física necessària per fer la feina del bomber. Inicialment, s'han seleccionat 24 bombers a partir de 50 inicials, que inclouen grups de totes les edats i condicions físiques, per fer aquestes proves, que conclouran el proper mes d'octubre. S'ha fet un estudi exhaustiu d'aquest grup, de la seva constitució i condició física, en el qual s'han mesurat les dades de biometria, agilitat i proves d'esforç de camp i de laboratori.

Al mateix temps es publicarà el manual de manteniment, d'hidratació i d'alimentació necessaris per tenir una bona forma física.

La renovació del casc de seguretat

El procés per a la renovació del casc de seguretat, que ha culminat recentment amb el lliurament del nou model, va iniciar-se l'any passat amb una prospecció de mercat que va dur a terme una comissió integrada per un sergent de l'Escola de Bombers, un tècnic del Cos, un sergent logístic i el cap de la unitat de Manteniment. El maig de 1998 es van seleccionar els onze models que compleixen l'actual norma de seguretat europea específica per a cascocs de bombers EN443. Es van rebre les explicacions oportunes dels fabricants sobre les condicions tècniques i es va realitzar un estudi de confort mitjançant un qüestionari. A partir de les respostes que 740 bombers (entre professionals i voluntaris) van donar, es van seleccionar sis models, que van ser sotmesos a proves tècniques (resistència, túnel de foc, etc.) amb la presència de la comissió específica del Comitè creada a l'efecte. El resultat de les proves va ser molt semblant al resultat del qüestionari. El perfil i les prescripcions tècniques obtingudes d'aquest estudi van ser la base de l'expedient administratiu de concurs. La decisió final, a la vista dels resultats obtinguts, es va prendre mitjançant votació en el si d'una comissió integrada per sis delegats de prevenció, els quatre encarregats de la prospecció de mercat i de l'estudi, el cap de la Divisió Operativa i el cap de l'Àrea de Suport Tècnic. El resultat de la votació va ser de 10/2 en favor del model actual.

Per contribuir al seu manteniment, actualment s'intenta aconseguir la disponibilitat de fundes protectores específiques per al casc, que es distribuïran als parcs.

Maleta sanitària

A finals de juliol estaran disponibles les 130 maletes sanitàries i el material sanitari per als 25 furgons de salvament (ampolles d'oxigen, matalàs de buit i fèrules de buit). L'estudi sobre aquest material va ser coordinat per la doctora Victòria Moral, cap del Departament d'Anestesiologia del Parc Taulí, i la Unitat Sanitària. Es va convocar el corresponent concurs, basat en les prescripcions tècniques establertes juntament amb el Comitè. El concurs es va resoldre per la millor opció tècnica, que era la d'import econòmic més alt.

ASEPEYO ha subministrat el contingut de material sanitari fungible.

S'està estudiant la renovació de les instal·lacions de calefacció i de generació d'aigua calenta sanitària en els parcs on hi ha sistemes que per diferents motius són inadequats (aire calent impulsat, plaques elèctriques, generadors/acumuladors d'a.c.s. elèctrics, possibilitat de canvi de gas propà a natural) i que estiguin connectats a la xarxa de distribució de gas natural o bé hi hagi la previsió de que ho estiguin abans de final de 1999. L'estudi comprèn la viabilitat jurídica, tècnica i econòmica, atès que requereix unes inversions importants per garantir un nivell correcte de confort i fiabilitat, a fi d'arribar a un contracte amb la companyia Gas Natural, SA, per posar en marxa les noves instal·lacions el darrer trimestre d'enguany. El manteniment integral d'aquestes instal·lacions serà a càrrec de la companyia subministradora.

El nou sistema d'emissores de l'empresa Nokia es troba en fase pilot fins al mes de setembre a les comarques del Bages, el Solsonès, el Berguedà i Osona. Per les proves realitzades, dona una gran claredat de recepció i elimina els punts foscos. La nova xarxa eliminarà en un termini de dos anys la que tenim ara, que data dels anys 70, i ens permetrà incorporar-hi la tecnologia digital.

S'ha fet el seguiment de la construcció dels nous parcs de Cardona, Cerdanyola del Vallès, Rubí i Torroella de Montgrí, i de la rehabilitació total del parc de Manresa i de les rehabilitacions parcials.

La Circular 02/99 de la DGESC, per al seguiment i la notificació administrativa en matèria d'accidents, estableix que correspon a la Unitat Sanitària el seguiment de l'estat dels bombers accidentats que siguin ingressats en un centre hospitalari. Les conclusions, a nivell estadístic, d'aquest seguiment serviran per prendre mesures de seguretat sobre els procediments i els equips de treball.

Com sabeu, la Circular 02/99 de la DGESC recull, annexos, els procediments i els models oficials que s'han d'emplenar en cada cas. El Comitè recorda que el comunicat d'accident sense baixa garanteix la mateixa cobertura que per a la resta d'accidents, en el cas de lesions o malalties que no provoquen la baixa del bomber i que poden tenir posteriorment conseqüències (com és la mateixa baixa). El Comitè vol aprofitar aquest full per demanar a tothom la màxima cura en la tramitació d'aquests documents.

S'ha convocat la comissió encarregada de l'estudi de la bossa de salvament per a treballs especials, el cinturó de seguretat per permetre la subjecció en treball d'alçada i els guants amb barrera de vapor. El projecte de motxilla i el seu contingut va ser elaborat per l'Escola i l'Àrea de Suport Tècnic, amb informe posterior del GRAE. Així mateix, va ser explicat en el curs EMERSSA. Un cop passat al Comitè, s'ha constituït una comissió específica amb tres delegats de prevenció que juntament amb l'Escola, la Unitat d'Inspecció i l'Àrea de Suport Tècnic en concretaran les característiques i els models actuals més adequats per al servei seguint el mateix procediment que per a la renovació dels cascos de seguretat.

L'Àrea de Suport Tècnic ha elaborat les propostes per convocar el concurs per a la neteja del jaquetons que inclourà la reparació, desinfecció i reposició del material impermeabilitzant propi dels jaquetons, que es va perdre amb l'ús. La proposta és que la neteja sigui anual i sistemàtica per a tots els bombers, coincidint amb el període de 15 dies de vacances a l'estiu.

El Comitè està estudiant els avantatges i inconvenients de subjectar permanentment la màscara d'oxigen al casc de seguretat. S'han demanat 170 màscares per fer una prova de funcionament i extreure les conclusions definitives, de les quals s'informarà.

Sistemes de calefacció

Sistemes de comunicació

Parcs

Accidents

Cinturó, motxilla de rescat urbà, guants

Neteja de jaquetons

Màscara de l'equip autònom

EL COMITÈ

Origen

Composició

La Llei 31/95 obliga totes les empreses i administracions a dotar-se de mecanismes per preservar la seguretat laboral dels treballadors. Un d'aquests mecanismes és la creació i posada en funcionament dels comitès de seguretat i salut, destinats a la consulta regular i periòdica de les actuacions en matèria de prevenció de riscos. A Governació es va constituir el 27 d'abril de 1997, amb caràcter independent respecte del Comitè de Seguretat i Salut departamental, un comitè específic per al col·lectiu de Bombers.

El Comitè de Seguretat i Salut de Bombers està integrat pels delegats de prevenció, que són els representants dels treballadors en matèria de prevenció de riscos, i pels representants de l'Administració en igual nombre. La composició és de catorze membres: set en representació de l'Administració i set en representació dels empleats públics, dels quals cinc corresponen a l'àmbit dels funcionaris i dos al personal laboral.

Administració:

M. Luz Bataller Cifuentes, responsable de Relacions Sindicals. Secretaria General
Manel Bosch i Serch, cap de la Divisió Operativa
Antoni Güell i Bosch, cap de la Brigada de Girona
Josep M. Juncosa i Morros, cap de l'Àrea de Suport Tècnic
Ramon Prat i Serra, cap de la Unitat Sanitària del Cos de Bombers
Valentí Sala i Rostes, responsable de Projectes i d'Organització. Secretaria General
Jordi Vela i Martínez, subdirector de Gestió i Personal

Delegats de prevenció del cos de Bombers nomenats:

Pel personal funcionari:

Dídac Alberto Tudela (CEMSATSE), Parc de Gavà	Telèfon: 93.662.54.45
Víctor Fernández López (UGT), Parc de Manresa	Telèfon: 93.874.22.12
Salvador González Solé (CATAC), Parc de Cardona	Telèfon: 93.869.18.65
Jaume Martí i Carbó (CC.OO.), Parc de Badalona	Telèfon: 93.387.23.12
Àngel Motos Hervàs (CC.OO.), Parc de Balaguer	Telèfon: 93.344.79.15

Pel personal laboral:

Fermin Martínez Hurtado (CC.OO.), C.C. Tarragona	Telèfon: 977.54.60.80
Joana Vilarroig Serrano (CC.OO.), C.C. Bellaterra	Telèfon: 93.582.04.00

Altres assistents (poden assistir-hi també amb veu però sense vot)

Delegats sindicals

Responsables tècnics de prevenció de l'Administració no inclosos en la representació
Tècnics en prevenció aliens a l'Administració a petició d'alguna de les representacions
Treballadors amb especial qualificació o informació en matèries concretes

El Comitè funciona en ple i mitjançant la constitució de comissions específiques encarregades de portar a terme els encàrrecs del Comitè.

Funcions

Elaborar, posar en marxa i avaluar els plans i programes de prevenció de riscos. En aquest sentit, s'hi debatrà la incidència, abans de posar-se en pràctica, dels projectes en matèria de planificació, organització de la seva feina i introducció de noves tecnologies; organització i desenvolupament de les activitats de protecció i prevenció, i el projecte i l'organització de la formació en matèria de prevenció.

Promoure iniciatives sobre mètodes i procediments per a l'efectiva prevenció de riscos proposant la millora de condicions o la correcció de les deficiències existents.

Facultats i atribucions

El Comitè de Seguretat i Salut, en l'exercici de les seves competències, està facultat per conèixer directament la situació relativa a la prevenció de riscos en el centre de treball, conèixer els documents i informes relatius a condicions de treball necessaris, per complir les seves funcions o les que es deriven de l'activitat dels serveis de prevenció, i conèixer i analitzar els danys produïts en la salut o la integritat física dels treballadors per avaluar les causes i proposar mesures; conèixer i informar la memòria i programació anual dels serveis de prevenció.

Així mateix, els delegats de prevenció tenen com a competències col·laborar amb l'Administració en la millora de l'acció preventiva, promoure i fomentar la cooperació dels treballadors en l'execució de la normativa sobre prevenció de riscos laborals i ser consultats per l'Administració de la planificació, l'organització del treball i la introducció de noves tecnologies; la determinació i l'adequació de les condicions de treball i l'impacte dels factors ambientals en el treball; l'organització i el desenvolupament d'activitats de protecció de la salut, i la prevenció de riscos professionals.