



Els nostres materials



Noves botelles per a submarinistes

El servei ha incorporat un nou material destinat al grup de submarinistes, es tracta de deu monobotelles i cinc bibotelles metàl·liques, totes elles amb una capacitat de set litres i amb una pressió de treball de 300 bar. L'adquisició d'aquest material representa una millora en seguretat i ergonomia, i doten al submarinista d'una major autonomia, amb una eina de pes i dimensions inferiors. Les monobotelles estan equipades amb doble aixeta, per poder muntar dos reguladors independents. Les botelles actuals, de sis litres metàl·liques a 200 bar, no seran utilitzades per a les immersions i seran retirades. Amb aquesta nova adquisició, es dona pràcticament per finalitzat la renovació total dels trenta equips personals, amb materials com el jaquet regulador, el neoprè, l'armilla de calor, i l'ordinador de busseig, entre d'altres.



Prevençió operativa



Prevençió operativa en edifici de gran alçada

Durant cinc dies del mes de gener, es van realitzar visites de prevençió operativa al Banc de Sabadell de Balmes/Diagonal, en les que van participar una dotació del parc de l'Eixample, que van ser atesos pel personal de seguretat i manteniment de l'edifici. Durant la visita, que es va fer a la sala de control de seguretat de l'edifici, vàrem poder examinar la documentació i les claus que hi ha a la nostra disposició en cas de sinistre. També es va establir el punt de trobada si es donés aquesta situació. La visita va continuar per les diferents plantes per conèixer els accessos, la distribució i els usos dels mateixos, així com les instal·lacions tècniques, tant de protecció contra incendis, com aquelles que en poguessin ser la causa. El balanç d'aquesta visita es considera altament positiu, ja que aquest coneixement mutu ajuda a millorar tant la seguretat de l'edifici com la dels bombers en cas d'intervenció.





Nou rocòdrom a Montjuïc

El parc de Montjuïc ha incorporat a les seves instal·lacions un rocòdrom. Aquest projecte ja es va pensar en obrir el nou parc, donades les dimensions generoses del gimnàs que permetia la ubicació d'un rocòdrom. Aquest nou equipament, que amplia les possibilitats per complementar i millorar el condicionament físic dels bombers, ha estat possible gràcies a la col·laboració de l'ACE i de la direcció de Bombers i, sobretot, a la implicació i participació dels bombers, que utilitzant recursos interns i recuperats, han fet que es reduís el preu final. El nou rocòdrom té una superfície de 40 metres quadrats, repartits en dos plans inclinats, i està equipat amb unes 400 preses de diferents tipus i mides.



Curs de pala llevaneus



A finals de 2012 es van fer les operacions necessàries sobre la BRP B-210 de SA per poder instal·lar la pala llevaneus, que fins ara portava el B-207, vehicle que ja ha estat donat de baixa. L'any 2011 ja s'havia fer aquesta mateixa operació sobre el B-212 de VH. Durant la setmana del 21 al 25 de gener es van realitzar als parcs de San Andreu i Vall d'Hebron unes sessions de formació sobre la utilització de la pala i la conducció en cas de neu. La formació va ser a càrrec de l'empresa "Técnicas Especiales de Conducción Eigenbauer S.L", i ha estat valorada de manera molt favorable.



info
Bombers



Detectors de gasos tòxics

Properament Bombers incorporarà dues maletes equipades amb cinc detectors de diferents gasos. El model que s'incorporarà serà el ALTAIR PRO de MSA. Es tracta d'aparells individuals amb una única cel·la de detecció, i els gasos que es podran detectar i mesurar són: clor, amoníac, àcid sulfhídric, àcid cianhídric i monòxid de carboni. Es tracta d'un aparell molt senzill d'utilitzar que només disposa d'un botó on/off, amb bateries d'un sol ús i amb quatre alarmes TLV-STEL, TLV-TWA, alarma de baixa (LO) i alarma d'alta (HI). La incorporació d'aquests nous detectors de gasos tòxics suposa un pas endavant en la tecnificació de les nostres intervencions.

