



Forte s/n
15881 BOQUEIXÓN (A Coruña)
Telfs: 981 513 061 – 981 513 052
Fax: 981 513 000
correo@boqueixon.es
www.boqueixon.es

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE O CONCELLO DE BOQUEIXÓN E PEDRO PABLO GUTIÉRREZ BUJÁN (CENTRO DE FORMACIÓN FUEGO Y MAR) PARA USO DE ESPAZOS NATURAIS SITOS EN BOQUEIXÓN CO FIN DE REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS FORMATIVAS.

Boqueixón, na data da sinatura electrónica.

REUNIDOS:

Dunha parte, D. Ovidio Rodeiro Tato, con DNI 33296972X como alcalde do Concello de Boqueixón, con enderezo en Forte, s/n. Boqueixón, 15881 A Coruña.

Doutra parte, D. Pedro Pablo Gutiérrez Buján, con DNI 33258111L con enderezo en Eio dos Ferreiros nº 40, Oza 15886 Teo. A Coruña, actuando como director e titular do Centro de Formación Fuego y Mar, Formación Integral, ubicado en Lugar A Póboa nº 16, Cacheiras, 15883 Teo (A Coruña),

Ambas partes, recoñecéndose mutuamente capacidade xurídica suficiente, subscriben en nome e representación ás respectivas entidades, o presente documento e ó efecto de obrigarse e formalizar o presente convenio de colaboración,

EXPOÑEN:

PRIMEIRO. Que o Concello de Boqueixón ten a titularidade do recurso "Pico Sacro" e do "Campo do río" de Ponte Ledesma, e dentro da súa responsabilidade institucional e dentro dos seus obxectivos patrimoniais, culturais e sociais atópase a conservación, protección, posta en valor, promoción e fomento do coidado de ditos recursos.

SEGUNDO. Que o Centro de Formación FUEGO Y MAR (denominación comercial rexistrada por Pedro Pablo Gutiérrez Buján) está homologado pola Dirección Xeral da Mariña Mercante (DGMM) Ministerio de Fomento, para a expedición de Certificacións de Seguridade Marítima, segundo o Convenio Internacional sobre Normas de Formación, Titulación e Garda da Xente do Mar (cuxo texto consolidado se denomina internacionalmente Convenio STCW-78/95), e atópase rexistrado no Rexistro de Centros de Formación da Xunta de Galicia, co número de Censo 1504181, mediante a acreditación de varias especialidades formativas de Certificados de Profesionalidade.

TERCEIRO. Que o Centro de Formación FUEGO Y MAR, con sede no termo municipal de Teo, vén desenvolvendo dende o ano 2016 as súas actividades formativas no ámbito das emerxencias e, dentro destas, en diversas especialidades como a prevención, loita contra incendios e extinción, primeiros auxilios, simulacros de evacuación, seguridade e rescate en traballos en altura e en espazos confinados e seguridade marítima profesional, tanto a entidades públicas, como a promotores privados que solicitan os seus servizos docentes, en diferentes cidades de Galicia, e demais territorio nacional, tanto peninsular como insular.

CUARTO. Que o Centro FUEGO Y MAR atópase na actualidade en pleno proceso de acreditación ante a Consellería de Emprego da Xunta de Galicia, para a impartición de diversos Certificados de Profesionalidade integrados na Familia Profesional de Seguridade e Medio Ambiente, e dentro dela na Área Profesional de Seguridade e Prevención (SEAD). Os referidos Certificados que se pretenden acreditar son os que se indican a continuación:

| | NOME DO CERTIFICADO |
|----------|---------------------------------------|
| SEAD0111 | Extinción de Incendios e Salvamento. |
| SEAD0211 | Prevención de Incendios e Mantemento. |

Documento electrónico asinado dixitalmente cuxa integridade garántese mediante cotexo na Sede Electrónica deste Organismo co Código de Verificación Dixital (CVD) especificado á marxe.

(artigo 18.1.b da Lei 11/2007, de 22 de xuño, de acceso electrónico dos cidadáns aos Servizos Públicos)



Forte s/n
15881 BOQUEIXÓN (A Coruña)
Telfs: 981 513 061 – 981 513 052
Fax: 981 513 000
correo@boqueixon.es
www.boqueixon.es

| | |
|----------|---|
| SEAD0411 | Operacións de vixilancia e extinción de incendios forestais e apoio a continxencias no medio natural e rural. |
| SEAD0511 | Coordinación de operacións en incendios forestais e apoio a continxencias no medio natural e rural. |

QUINTO. Que para levar a cabo a referida acreditación, o Centro FUEGO Y MAR precisa dispor dunha serie de espazos naturais, en concreto na contorna e nas covas do Pico Sacro e no Campo do Río de Ponte Ledesma, nos cales se poidan levar a cabo diversas actuacións e/ou exercicios prácticos pertencentes ás accións formativas que se pretenden acreditar, e incluídos no deseño curricular de cada unha delas e a tal efecto, con data de 22 de decembro de 2023, Pedro Pablo Gutiérrez Buján, director do Centro de Formación FUEGO Y MAR, solicita a formalización do correspondente Convenio de Colaboración co Concello de Boqueixón e achega unha Memoria de prácticas e equipamentos que detalla o tipo de actividades a desenvolver co alumnado nestos espazos naturais.

SEXTO. De acordo co exposto, é de interese para ámbalas dúas partes intervinientes formalizar o presente convenio entre o concello de Boqueixón e o Centro de Formación Fuego y Mar, para a mutua colaboración na formación e servizos no ámbito do territorio municipal.

En base aos antecedentes expostos, as partes comparecentes proceden a formalizar o presente convenio de colaboración, con arranxo ás seguintes:

CLÁUSULAS

PRIMEIRA. O concello de Boqueixón solicitará aos organismo pertinentes as correspondentes autorizacións para a realización destas prácticas formativas nos espazos naturais detallados a continuación, baixo as condicións específicas establecidas neste convenio. A realización destas prácticas formativas queda condicionada á obtención das autorizacións precisas.

| ESPAZO FORMATIVO | REFERENCIA |
|-------------------------------|----------------------|
| Pico Sacro e covas | 15012A071000730000EX |
| Campo do río de Ponte Ledesma | 15012A044000400000EL |

Os espazos sinalados no cuadro anterior, serán os que se utilicen como espazos formativos para a impartición das prácticas, dos seus correspondentes Certificados, tal e como se indica no Anexo que figura ao final desde Convenio.

SEGUNDA. Pedro Pablo Gutiérrez Buján comunicará ao Concello as datas e os espazos nos que se levarán as prácticas de cursos, de xeito que o Concello sexa coñecedor do calendario de exercicios a realizar, quedando condicionada a realización destas prácticas á dispoñibilidade do recurso por parte do concello en ese momento. Dita comunicación deberá realizarse, como mínimo, con cinco días hábiles de antelación á data de comezo das actuacións. Así mesmo Pedro Pablo Gutiérrez Buján comprométese a cumprir fielmente as condicións estipuladas e a respectar e coidar as instalacións e/ou espazos utilizados, manténdoo en perfecto estado logo da súa utilización, deixándoo en óptimas condicións e máis especificamente, no que se refire á limpeza, ausencia de lixos ou desperdicios, respecto cara ao terreo, especies arbóreas ou arbustivas, viais e/ou elementos de mobiliario urbano, se é o caso. Pedro Pablo Gutiérrez Buján responsabilizarase de calquera dano que se puidera producir durante o horario e as xornadas de celebración dos cursos ou prácticas a impartir tanto co alumnado, docentes como sobre o espazo utilizado, e debendo presentar ante esta entidade os seguros de responsabilidade civil e accidentes pertinentes para dita formación, unha vez sexa aprobada pola Xunta de Galicia.

TERCEIRA. Pedro Pablo Gutiérrez Buján comprométese a impartir de xeito gratuito, cada ano de vixencia do Convenio, un curso de "Prevención, Loita contra incendios e extinción" ou similares, nas súas instalacións e



Forte s/n
15881 BOQUEIXÓN (A Coruña)
Telfs: 981 513 061 – 981 513 052
Fax: 981 513 000
correo@boqueixon.es
www.boqueixon.es

destinado a un máximo de 20 alumnos. Estes alumnos serán designados polo Concello de Boqueixón, de entre os seus funcionarios e/ou traballadores dos servizos administrativos ou técnicos e persoal voluntario que o Concello considere oportuno.

CUARTA. O incumprimento das obrigas e compromisos asumidos por cada unha das partes poderá dar lugar á extinción do Convenio, de acordo co artigo 51 da Lei 40/2015, do 1 de outubro, do Réxime Xurídico do Sector Público.

QUINTA. A modificación do contido do Convenio requirirá o acordo dos asinantes.

SEXTA. O prazo de vixencia do Convenio será dun ano, a contar dende o día seguinte ao da súa sinatura, podendo prorrogarse anualmente por acordo unánime dos asinantes ata un máximo de catro anos. Sen prexuízo do exposto, o Convenio poderá resolverse por acordo entre as partes.

E para que así conste e en proba de conformidade, asínase o presente documento e a un só efecto no lugar e data indicados no encabezamento.

Ovidio Rodeiro Tato, alcalde- presidente do concello de Boqueixón.

Pedro Pablo Gutiérrez Buján, director Centro de Formación Fuego y Mar

ANEXO AO CONVENIO:

ESPAZOS FORMATIVOS E PRÁCTICAS A REALIZAR DENTRO DOS CERTIFICADOS

SEAD0111-SEAD0211-SEAD0411-SEAD0511

| CERTIFICADO | ESPAZOS FORMATIVOS, PRÁCTICAS A REALIZAR e MEDIOS A UTILIZAR |
|-------------|--|
| SEAD0111 | <p>1.- INTERVENCIÓN E RESCATE EN MEDIOS ACUÁTICOS E ZONAS ANEGADAS (1000 m2).</p> <p>Prácticas a Realizar.- Identificación e valoración dos posibles riscos. Definición de métodos de busca e rescate e autoprotección. Evacuación e traslado de vítimas do medio acuático ao medio terrestre. Rescate de persoas incomunicadas en zonas anegadas. Coordinación entre os diferentes membros do equipo de rescate. Técnicas de entrada e saída do medio acuático.</p> <p>Medios e Equipamentos: Cordas dinámicas e estáticas. Cordas flotantes. Cascos Multinorma. Lanternas. Luva. Gafas e tubo de buceo. Aletas de buceo. Traxes de Neopreno. Cordas guía. Asubíos. Polea de rescate oscilante. Mosquetóns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate flotante. Separadores de arnés. Chaleco de rescate. Embarcación neumática de rescate. Mosquetóns. Placas duplicadoras, ID's aseguradores,</p> <p>2.- RESCATE EN ALTURA (1000 m2)</p> <p>Prácticas a Realizar.-Despregue e recollida de materiais. Utilización de ID's. Polipastos. Baixada e subida polo método puño-pedal. Baixada e subida de rescataista utilizando trípode. Técnica de rescate con padiola e triángulo de evacuación. Comprobación de atmósferas. Rescate de vítima inconsciente. Procedemento de cambio de corda. Técnicas básicas de evacuación urgente.</p> <p>Medios e Equipamentos.-Cordas dinámicas e estáticas. Cascos Multinorma. Lanternas. Luvas. Gafas de protección. Cordas guía. Asubíos. ASAP's anticaídas. ASAP's anticaídas deslizante. Polea de rescate oscilante. Mosquetóns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate vertical. Separadores de arnés. Padiola de rescate rixida. Triángulo de evacuación.</p> <p>3.- INTERVENCIÓN E RESCATE EN ESPAZOS CONFINADOS (2000 m2)</p> <p>Prácticas a Realizar.-Avaliación de riscos xerais e específicos. Medias preventivas do control para as atmósferas. Medición e avaliación da atmosfera. Aillamento do espazo confinado fronte a riscos diversos. Control de derrumes. Técnicas de evacuación. Técnicas de escape rápido. Ventilación.</p> |



Forte s/n
15881 BOQUEIXÓN (A Coruña)
Telfs: 981 513 061 – 981 513 052
Fax: 981 513 000
correo@boqueixon.es
www.boqueixon.es

| | |
|----------------------|--|
| | <p>Medios e equipamentos.-Cordas dinámicas e estáticas. Cascos Multinorma. Cascos F1. Lanternas. Cordas guía. Silbatos. ASAP's anticaídas. ASAP's anticaídas deslizante. Polea de rescate oscilante. Mosquetóns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate vertical. Separadores de arnés. Padiola de rescate rixida. Triángulo de evacuación. Explosímetro. Equipos de Respiración autónoma (ERA). Emisoras. Ventilación positiva e negativa. Mascariñas FP1 Y FP2. Luvas. Gafas de protección.</p> |
| SEAD0211 | <p>ESPAAZU ACUÁTICO PARA SIMULACROS DE RESCATE EN SUPERFICIES DE AUGA (1000 m2):</p> <p>Prácticas a Realizar.- Identificación e valoración dos posibles riscos. Definición de métodos de búsqueda e rescate e autoprotección. Evacuación e traslado de vítimas do medio acuático ao medio terrestre. Rescate de persoas incomunicadas en zonas anegadas. Coordinación entre os diferentes membros do equipo de rescate. Técnicas de entrada esai da do medio acuático.</p> <p>Medios e Equipamentos: Cordas dinámicas e estáticas. Cordas flotantes. Cascos Multinorma. Lanternas. Luvas. Gafas e tubo de buceo. Aletas de buceo. Traxes de Neopreno. Cordas guía. Silbatos. Polea de rescate oscilante. Mosquetóns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate flotante. Separadores de arnés. Chaleco de rescate. Embarcación neumática de rescate. Mosquetóns. Placas duplicadoras, ID's aseguradores,</p> |
| SEAD0411 SEAD0211 | <p>1.- ESPAAZU NATURAL ACUÁTICO PARA PRÁCTICAS DE RECUPERACIÓN DE VEHÍCULOS*, CONTENCIÓN MASAS DE AUGA E PRÁCTICAS DE NAVEGACIÓN (20.000 m2)</p> <p>Prácticas a Realizar.-Comprobación do entorno e seguridade. Estabilización do vehículo. Tratamento de cristais. Protocolos de acceso para extracción de vítima. Procedemento de extracción de vítima/s. Extracción do vehículo a zona segura.//Diferentes tipos de contención de masas de auga. Muros alixeirados (sacos de area). Procedementos de actuación con barreiras de contención e muros de pantalla continuos.// Acceso e abandono da embarcación sen axuda externa. Elementos de amarre e fondeo. Seguridade e balizamento da zona. Manexo, goberno e fondeo da embarcación. Comunicacóns.</p> <p>Medios e Equipamentos: Cascos, traxes de neopreno, aletas, gafas e tubo de buceo, chaleco de rescate, cordas estáticas e dinámicas, mosquetóns, placas duplicadoras, ID's aseguradores, embarcación neumática de rescate, trípode, barreiras de contención, electrobomba, camión de bombeiros equipado con motobomba y winch (cabrestante). Simulador de vehículo sumerxido. Padiola de palas. Colariños multitalla de adulto e de neno.</p> <p>* Nota.- Esta practica realizarse utilizando un vehículo en terra, ensinando aos alumnos e practicando as técnicas da extracción do mesmo, pero en ningún momento se afundirá vehículo algún no cauce do río.</p> <p>2.- ESPAAZU ACUÁTICO PARA PRÁCTICAS DE ACHIQUE (1000 m2)</p> <p>Prácticas a Realizar.- Chegada ao lugar do sinistro e valoración da situación. Avaliación de riscos. Colocación idónea dos vehículos intervinentes. Colocación de barreiras de contención. Uso e manexo das ferramentas necesarias. Utilización de distintos tipos de bombas (electrobomba e motobomba).</p> <p>Medios e Equipamentos.-Botas de intervención, traxe técnico, cascos F2, iluminación artificial (focos, lanternas), BUL (bomba urbana lixeira) equipada con electrobomba e bomba de alta e baixa presión. Barreiras de contención. Palas. Sacos. Area. Picos.</p> <p>3.- ESPAAZU ACUÁTICO PARA PRÁCTICAS RESCATE ACUÁTICO, TANTO EN CURSOS AUGA COMO EN GRANDES MASAS DE AUGA (1000 m2)</p> <p>Prácticas a Realizar.- Identificación e valoración dos posibles riscos. Definición de métodos de busca, rescate e autoprotección. Evacuación e traslado de vítimas do medio acuático ao medio terrestre. Rescate de persoas incomunicadas en zonas anegadas. Coordinación entre os diferentes membros do equipo de rescate. Técnicas de entrada esai da do medio acuático.</p> <p>Medios e Equipamentos: Cordas dinámicas e estáticas. Cordas flotantes. Cascos Multinorma. Lanternas. Guantes. Gafas y tubo de buceo. Aletas de buceo. Trajes de Neopreno. Cuerdas guía. Asubíos. Polea de rescate oscilante. Mosquetóns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate flotante. Separadores de arnés. Chaleco de rescate. Embarcación neumática de rescate. Mosquetóns. Placas duplicadoras, ID's aseguradores,</p> |
| SEAD0511 | <p>1.- ESPAAZU ACUÁTICO PARA PRÁCTICAS DE ACHIQUE (1000 m2).</p> <p>Prácticas a Realizar.- Chegada ao lugar do sinistro e a validación da situación. Avaliación de riesgos. Colocación idónea dos vehículos intervinentes. Colocación de barreiras de contención. Uso e manexo das ferramentas necesarias. Utilización de distintos tipos de bombas (electrobombae motobomba).</p> <p>Medios e Equipamentos.-Botas de intervención, traxe técnico, cascos F2, iluminación artificial (focos, lanternas), BUL (bomba urbana lixeira) equipada con electrobomba e bomba de alta e baixa presión. Barreiras de contención. Palas. Sacos. Area. Picos.</p> <p>2.- ESPAAZU NATURAL PARA PRÁCTICAS DE RECUPERACIÓN DE VEHÍCULOS* e DE CONTENCIÓN DE MASAS DE AUGA (20000 m2).</p> <p>Prácticas a Realizar.-Comprobación do entorno e seguridade. Estabilización do vehículo. Tratamento de cristais. Protocolos de acceso para extracción de vítima. Procedemento de extracción de vítima/s. Extracción do vehículo a zona segura.//Diferentes tipos de contención de masas de auga. Muros alixeirados (sacos de area). Procedementos de actuación con barreiras de contención e muros de pantalla continuos.// Acceso e abandono da</p> |

Documento electrónico asinado dixitalmente cuxa integridade garántese mediante cotexo na Sede Electrónica deste Organismo co Código de Verificación Dixital (CVD) especificado á marxe.

(artigo 18.1.b da Lei 11/2007, de 22 de xuño, de acceso electrónico dos cidadáns aos Servizos Públicos)



embarcación sen axuda externa. Elementos de amarre e fondeo. Seguridade e balizamento da zona. Manexo, goberno e fondeo da embarcación. Comunicaci3ns.

Medios e Equipamentos: Cascos, traxes de neopreno, aletas, gafas e tubo de buceo, chaleco de rescate, cordas est3ticas e din3micas, mosquet3ns, placas duplicadoras, ID's aseguradores, embarcaci3n neum3tica de rescate, trípode, barreiras de contenci3n, electrobomba, cami3n de bombeiros equipado con motobomba e winch (cabrestante). Simulador de veh3culo sumerxido. Padiola de palas. Colari3ns multitalla de adulto e de neno.

*** Nota.- Esta practica realizarase utilizando un veh3culo en terra, ensinando aos alumnos e practicando as t3cnicas da extracci3n do mesmo, pero non se sumerxir3 veh3culo alg3n no cauce do r3o.**

3.- ESPAZO ACU3TICO NATURAL PARA PR3CTICAS DE NAVEGACI3N (20000 m2)

Pr3cticas a Realizar.- Acceso e abandono da embarcaci3n sen axuda externa. Elementos de amarre e fondeo. Seguridade e balizamento da zona. Manexo, goberno e fondeo da embarcaci3n. Comunicaci3ns.

Medios e Equipamentos: Cascos. Traxes de neopreno. Aletas, escarp3ns, gafas e tubo de buceo. Chaleco de rescate. Cordas est3ticas e din3micas. Mosquet3ns. Placas duplicadoras. ID's aseguradores. Embarcaci3n neum3tica de rescate. Trípode. Aparatos de navegaci3n (ploter, gps, etc). Emisoras de comunicaci3ns.

4.- ESPAZO ACU3TICO PARA PR3CTICAS DE RESCATE ACU3TICO, TANTO EN CURSOS DE AUGA COMO EN GRANDES MASAS DE AUGA (1000 m2)

Pr3cticas a Realizar.- Identificaci3n e valoraci3n dos posibles riscos. Defini3n de m3todos de busca e rescate e autoprotecci3n. Evacuaci3n e traslado de v3ctimas do medio acu3tico ao medio terrestre. Rescate de persoas incomunicadas en zonas anegadas. Coordinaci3n entre os diferentes membros do equipo de rescate. T3cnicas de entrada esaida de medio acu3tico.

Medios e Equipamentos: Cordas din3micas e est3ticas. Cordas flotantes. Cascos Multinorma. Lanternas. Luvas. Gafas e tubo de buceo. Aletas de buceo. Traxes de Neopreno. Cordas gui3a. Asub3os. Polea de rescate oscilante. Mosquet3ns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate flotante. Separadores de arnés. Chaleco de rescate. Embarcaci3n neum3tica de rescate. Mosquet3ns. Placas duplicadoras, ID's aseguradores,

5.- EXECUCI3N DE ACHIQUES (1000 m2).

Pr3cticas a Realizar.- Chegada ao lugar do sinistro e valoraci3n da situaci3n. Avaliaci3n de riscos. Colocaci3n id3nea dos veh3culos intervinentes. Colocaci3n de barreiras de contenci3n. Uso e manexo das ferramentas necesarias. Utilizaci3n de distintos tipos de bombas (electobombae motobomba).

Medios e Equipamentos.- Botas de intervenci3n, traxe t3cnico, cascos F2, iluminaci3n artificial (focos, lanternas), BUL (bomba urbana lixeira) equipada con electrobomba e bomba de alta e baixa presi3n. Barreiras de contenci3n. Palas. Sacos. Area. Picos.

6.- PR3CTICAS DE RECUPERACI3N DE VEH3CULOS* E CONTENCI3N DE MASAS DE AUGA (1000 m2)

Pr3cticas a Realizar.- Comprobaci3n do entorno e seguridade. Estabilizaci3n do veh3culo. Tratamento de cristais. Protocolos de acceso para extracci3n de v3ctima. Procedemento de extracci3n de v3ctima/s. Extracci3n do veh3culo a zona segura.//Diferentes tipos de contenci3n de masas de auga. Muros alixeirados (sacos de area). Procedementos de actuaci3n con barreiras de contenci3n e muros de pantalla continuos.// Acceso e abandono da embarcaci3n sen axuda externa. Elementos de amarre e fondeo. Seguridade e balizamento da zona. Manexo, goberno e fondeo da embarcaci3n. Comunicaci3ns.

Medios e Equipamentos: Cascos, traxes de neopreno, aletas, gafas e tubo de buceo, chaleco de rescate, cordas est3ticas e din3micas, mosquet3ns, placas duplicadoras, ID's aseguradores, embarcaci3n neum3tica de rescate, trípode, barreiras de contenci3n, electrobomba, cami3n de bombeiros equipado con motobomba e winch (cabrestante). Simulador de veh3culo sumerxido. Padiola de palas. Colari3ns multitalla de adulto e de neno.

*** Nota.- Esta practica realizarase utilizando un veh3culo en terra, ensinando aos alumnos e practicando as t3cnicas da extracci3n do mesmo, pero en ning3n momento se sumerxir3 veh3culo alg3n no cauce do r3o.**

7.- RESCATE ACU3TICO (1000 m2)

Pr3cticas a Realizar.- Identificaci3n e valoraci3n dos posibles riscos. Defini3n de m3todos de busca e rescate e autoprotecci3n. Evacuaci3n e traslado de v3ctimas do medio acu3tico ao medio terrestre. Rescate de persoas incomunicadas en zonas anegadas. Coordinaci3n entre os diferentes membros do equipo de rescate. T3cnicas de entrada e sa3da do medio acu3tico.

Medios e Equipamentos: Cordas din3micas e est3ticas. Cordas flotantes. Cascos Multinorma. Lanternas. Luvas. Gafas e tubo de buceo. Aletas de buceo. Traxes de Neopreno. Cordas gui3a. Asub3os. Polea de rescate oscilante. Mosquet3ns. Arnese. Cordinos. Mestre descensor. Escaleira. Trípode de rescate. Padiola de rescate flotante. Separadores de arnés. Chaleco de rescate. Embarcaci3n neum3tica de rescate. Mosquet3ns. Placas duplicadoras, ID's aseguradores,

8.- PR3CTICAS DE MANEXO DE EMBARCACI3N NEUM3TICA. (1000 m2)

Pr3cticas a Realizar.- Acceso e abandono da embarcaci3n sen axuda externa. Elementos de amarre e fondeo. Seguridade e balizamento da zona. Manexo, goberno e fondeo da embarcaci3n. Comunicaci3ns.

Medios e Equipamentos: Cascos. Traxes de neopreno. Aletas, escarp3ns, gafas e tubo de buceo. Chaleco de rescate. Cordas est3ticas e din3micas. Mosquet3ns. Placas duplicadoras. ID's aseguradores. Embarcaci3n



Forte s/n
15881 BOQUEIXÓN (A Coruña)
Telfs: 981 513 061 – 981 513 052
Fax: 981 513 000
correo@boqueixon.es
www.boqueixon.es

neumática de rescate. Trípode. Aparatos de navegación (ploter, gps, etc). Emisoras de comunicacións.