

Underwater Archaeology

Cirenaica - Ra's Al-Hilal **STAGE 2009**



Regione Siciliana
Assessorato Regionale
Beni Culturali e Ambientali e P.I.
Dipartimento Beni Culturali
e Ambientali ed E.P.

DEPARTMENT
OF ANTIQUITIES
LIBYA



Soprintendenza del Mare



Istituto Attività Subacquee
Palermo



Underwater Archaeology
Project Libya

Direttore scientifico	Prof. Sebastiano Tusa <i>Soprintendenza del Mare</i>
Direttore tecnico	Marcello Rocca <i>Istituto Attività Subacquee IAS</i>
Ente organizzatore	Istituto Attività Subacquee IAS, Palermo
Periodo storico del sito	Relitto Veneziano del XVII sec.
Staff	3
Volontari	1 con esperienza archaeology diver 2 tecnici archeologi subacquee
Date partenza	Agosto - Ottobre 2009
Durata	2 settimane
Età minima	18 anni
Scadenza iscrizione	60 giorni prima della partenza
Costo	€ 2.500 i costi includono: - viaggio aereo, trasporto interno, visto passaporto - vitto e alloggio - gommone appoggio, bombole e zavorra - Diving licence NASE (archaeology diver) Altre spese sono a carico dei partecipanti
Alloggio	Include pernottamento in alloggi del Dipartimento dell'Antichità Libica, Cirene, o albergo a Darna
Vaccinazioni	non richieste - Obbligo di certificato di sana e robusta costituzione
Visto	visto per la Libia, verrà richiesto dallo IAS
Assicurazione	Obbligatoria DAN
Qualifica richiesta	Minimo brevetto OWD di qualsiasi agenzia

INFOLINE

Marcello Rocca *Direttore Tecnico IAS*
Via Enrico Albanese 7 Palermo, Italia
tel. +39 335 451 533
fax 0039 091 7303865

Underwater Archaeology Project Libia è organizzato dall'Istituto Attività Subacquee di Palermo (IAS). Il relitto si trova ad una profondità di 15 metri, il materiale archeologico è disperso in una vasta area. Il sito include diversi cannoni e artiglieria leggera, l'attrezzatura di bordo è formata da piatti, bottiglie, vettovaglie di bordo, materiale ferroso e ancore dell'imbarcazione. Il relitto naufragato nel XVII sec. a Ra's Al-Hilal è stato attualmente studiato, e si prevede di completare il rilievo e il recupero di diversi materiali.

Fin dal 1991, lo IAS organizza corsi e stage di archeologia subacquea. I corsi iniziano con un'introduzione generale all'archeologia subacquea. Questa è seguita dallo studio dei metodi della ricerca archeologica, tecniche della costruzione navale antica, tecnica del disegno archeologico, e catalogazione del materiale. I partecipanti effettueranno lezioni teoriche ed addestramento acquatico e prenderanno parte alla ricerca e allo scavo archeologico subacqueo. Verranno approfondite le tecniche per la documentazione fotografica e del rilievo. E' richiesta l'attrezzatura base per immersione: muta, 5mm, maschera, pinne, gav e octopus.

Underwater Archaeology

Cirenaica - Ra's Al-Hilal **STAGE 2009**



Regione Siciliana
Assessorato Regionale
Beni Culturali e Ambientali e P.I.
Dipartimento Beni Culturali
e Ambientali ed E.P.

DEPARTMENT
OF ANTIQUITIES
LIBYA



Soprintendenza del Mare



Istituto Attività Subacquee
Palermo



Underwater Archaeology
Project Libya

Director
Technical Director
Organization
Site/Period
Staff
Volunteers

Dates period
Minimum stay
Minimum age
Apply by
Cost

Board & Lodging

Vaccination/health

Visa

Insurance

Qualification

INFOLINE

Marcello Rocca *Technical Director IAS*
Via Enrico Albanese 7 Palermo, Italy
tel. +39 335 451 533
fax 0039 091 7303865

Underwater Archaeology Project Libya is organised and run by the Istituto Attività Subacquee of Palermo (IAS). The wreckage site is around 15 m. deep and consists of remains scattered over a wide area. So far finds include a numerous guns, equipments of edge of Venetian wreckage and plates, lids, bottles, iron nails, glass, weights, wood and anchors.

Since 1991, the IAS has organised numerous courses in underwater archaeology.

The IAS courses start with a general introduction to archaeology with particular reference to underwater archaeology. This is followed by the study of ancient trade, methods of the archaeological research, naval constructing techniques, archaeological drawing and survey techniques.

Participants will have theoretical lessons and aquatic training and will then take part in the archaeological excavation. Participants will be provided with all the necessary equipment. They will be expected to excavate with the air-lift, conduct soundings and graphic survey, take photos, map the site, recover, draw, catalogue and restore finds. Knowledge of English and Italian is recommended. NOTES: And' asked for the basic diver equipment, under water protection 5mm. maschera, fins gav, octopus.