

CARATTERIZZAZIONE DELL'OPERATORE TECNICO IPERBARICO (O.T.I.)

E' peculiare compito dell'O.T.I. prestare la propria opera altamente specializzata, per la conduzione di camere iperbariche impiegate sia per i trattamenti in ossigeno iperbarico e sia di supporto ai lavori subacquei svolti a livello inshore/offshore.

Questa figura professionale, sempre più utilizzata e richiesta dall'imprenditoria nazionale e Comunitaria di settore, per il necessario supporto tecnico agli impianti iperbarici da impiegarsi per le lavorazioni svolte in immersione da parte degli OTS - Operatori Tecnici Subacquei, deve essere in grado di garantire la costante efficienza e gestione tecnica degli impianti iperbarici ad essa affidati, in ossequio alle disposizioni legislative in materia di prevenzione del rischio e tutela dell'incolumità fisica di quanti sono esposti ai rischi insiti nell'iperbarismo "bagnato", garantendo con la propria competenza tecnica la gestione dell'impianto iperbarico.

Deve possedere chiara competenza e professionalità tale da poter assicurare un'attività nella quale sono costantemente presenti notevoli rischi di infortunio, sia in forma diretta (durante la sua assistenza all'interno delle camere iperbariche) che indiretta (lavoratori subacquei esposti alle turbe derivanti dalla respirazione di gas sotto pressione).

Predisporre, pertanto, l'adozione di tutte quelle idonee misure antinfortunistiche e di Igiene e Sicurezza del Lavoro che sono alla base della sua preparazione tecnica che gli consentiranno di manovrare gli impianti iperbarici in assoluta sicurezza.