

AMBIENTE DI LAVORO. IMBARCAZIONI DA DIPORTO IN VETRORESINA (2006)

di Carla Iacobelli, Gabriella Liberati, Antonello Ottaviani

La pubblicazione, tratta diverse problematiche dovute alle lavorazioni sulle imbarcazioni in vetroresina (utensili usati, prodotti chimici, ecc.), puntando soprattutto sulla prevenzione del rischio nonché dell'infortunio per chi opera nel settore, apportando anche informazione in materia legislativa.

GLI AUTORI

Carla Iacobelli, direttore di ricerca (Servizio Prevenzione e Protezione del Consiglio Nazionale delle Ricerche), ha sviluppato, grazie ad una profonda esperienza acquisita nel corso di una lunga attività professionale dedicata ai problemi della prevenzione e della salute degli individui, le problematiche esistenti nell'ambito degli ambienti confinati e di lavoro, coordinando anche l'apporto di tutto il gruppo di lavoro.

Gabriella Liberati, tecnologo CNR, svolge attualmente la sua attività presso il Servizio Prevenzione e Protezione del Consiglio Nazionale delle Ricerche; si occupa dell'approfondimento legislativo, dello studio della normativa e della negoziazione tra le parti sociali nell'ambito della promozione delle iniziative volte a perseguire la prevenzione nell'ambito del SGSL (Sistema di gestione della Sicurezza sul Lavoro).

Antonello Ottaviani, collaboratore tecnico enti di ricerca presso l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha collaborato e collabora con la prof. Iacobelli allo studio sulle problematiche dell'ambiente confinato sia domestico che lavorativo, nonché alla ricerca e identificazione della prevenzione e dei fattori di rischio.

