



CORSO QUALIFICA DI BASE ABBREVIATA
OPERATORE DEL MONTAGGIO IMBARCAZIONI DA
DIPORTO – IMPIANTI E NUOVE TECNOLOGIE

TIPO DI CORSO	Corso Qualifica di Base Abbreviata
SEDE DI SVOLGIMENTO	Udine
DURATA	600 ore (380 aula – 220 stage)
CHIUSURA ISCRIZIONI	
SELEZIONI	26 maggio 2011
AVVIO DEL CORSO	16 giugno 2011
CONTENUTI	<p>PROFILO PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO</p> <p>L'Operatore del montaggio imbarcazioni da diporto-impianti e nuove tecnologie si occupa, in sintonia con lo staff di progettazione, del montaggio di impianti con obiettivi fondamentali il risparmio energetico, la sicurezza e il comfort, adattandosi alle varie esigenze con semplicità di utilizzo e un occhio di riguardo al design. Impianti principali su cui potrà intervenire sono: la gestione della termoregolazione locale; il controllo di impianti tecnologici in genere (caldaie, frigo, trattamento aria, impianti idraulici e termoidraulici, impianti elettrici, regolazione luci); la gestione e il controllo del risparmio energetico, delle risorse idriche, elettriche, gas, ecc. (tramite analizzatori di rete, controlli consumi termici) ; controllo delle luci di emergenza; controllo sistemi di rilevazione ed allarme incendio e intrusione (tramite centrali dedicate supervisionabili)</p> <p>OBIETTIVI FORMATIVI</p> <p>Al termine del percorso il partecipante avrà acquisito le competenze per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Definire il programma di lavoro per l'esecuzione della commessa- Cablare apparecchiature elettroniche, paraboloidi e antenne- Prevedere le quantità di materiali e di mezzi d'opera- Cablare impianti di videosorveglianza e d'allarme- Riconoscere le terminologie della domotica- Posizionare, fissare, collegare i componenti dell'impianto di climatizzazione relativi alla centrale termica dell'imbarcazione- Posizionare, fissare, collegare i componenti dell'impianto di

climatizzazione nei vari vani della imbarcazione

- Posizionare, fissare, collegare i componenti di un impianto solare termico su una imbarcazione
- Posizionare, fissare, collegare i componenti di un impianto fotovoltaico su una imbarcazione
- Conoscere tipologie di impianti che sfruttano il moto ondoso e la temperatura dell'acqua marina
- Valutare la sicurezza del cantiere integrando la documentazione se necessario

REQUISITI DI AMMISSIONE

Disoccupati o Occupati a rischio di disoccupazione, residenza o domicilio in FVG

REFERENTE DEL CORSO

Guido Fradeloni - gfradeloni@arsap.com; tel. 0434 524449

URL

<http://www.arsap.com/arsap/corso.jsp?idCorso=219>

