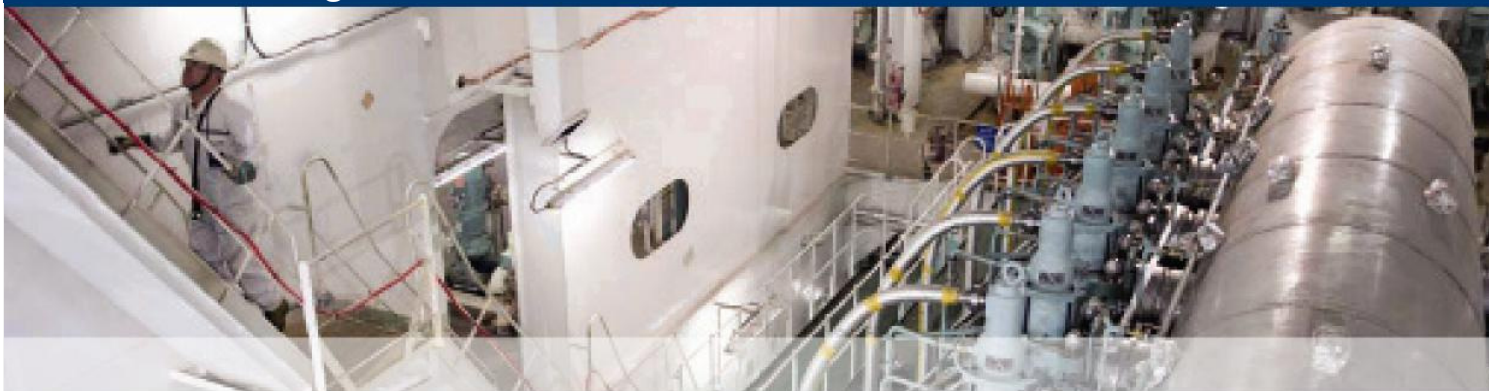


Nadzorowanie budowy statku

Marine Training Services



To dwu i półdniowe szkolenie pokrywa kluczowe praktyczne aspekty współczesnej budowy statku. Rozwinięcie swoją wiedzę na temat współczesnych praktyk przy nadzorowaniu budowy statku, kontrakty na budowę statku, ważniejsze inspekcje i próby, plus towarzyszące wymagania techniczne. Dodatkowo szkolenie wzmocni Wasze zrozumienie na temat roli, odpowiedzialności i organizacji zespołu nadzorującego budowę statku ze strony armatora.

Dla kogo przeznaczone jest to szkolenie?

To szkolenie będzie miało wartość dla każdego, kto jest włączony w techniczne aspekty nowej budowy statku, a w szczególności osoby, które mogą stanowić część zespołu armatora, a mają niedostateczne doświadczenie n/t aktualnych procesów nowej budowy w przeciwieństwie do znajomości zagadnień eksploatacji urządzeń statku. Szkolenie jest odpowiednie dla każdego z podstawową wiedzą o statku i związanymi tematami inżynierskimi.

Poprzez kombinację prezentacji prowadzonych przez doświadczonych inspektorów/kierowników projektów, aktywnego indywidualnego uczestnictwa oraz ćwiczeń i zadań grupowych i dyskusji dowiedzie się i zrozumie:

- Kontrakty na nowe budowy i możliwe zagadnienia, które mogą wystąpić.
- Organizacja zespołu na nowej budowie oraz ważne zasady nadzorowania projektu.

- Budowa kadłuba, procesy kluczowe, inspekcje i próby.
- Część maszynowa, instalacje i próby.
- Próby morskie i związane sprawy.
- Sprawy na zdanie i po zdaniu.

W następstwie uczestnictwa na tym szkoleniu Wasza firma będzie miała korzyść z posiadania członka zespołu, który będzie w stanie bardziej skutecznie brać udział w projekcie budowy, w ten sposób chroniąc kapitał inwestycyjny Wasze firmy.

Niezależnie od posiadanych kwalifikacji inżynierskich i poprzedniego doświadczenia z nowej budowy, zakończycie to szkolenie dobrze poinformowani n/t jaki mogą być zwykle Wasze odpowiedzialności w stoczni na budowie. Będziecie w stanie nadzorować kluczowe etapy procesu nowej budowy, poprzez zrozumienie procesów związanych, zadawać stosowne pytania, gdy jest to wymagane i skutecznie ocenić sytuację.

To szkolenie zawiera takie zagadnienia jak:

- Przygotowanie stali, etap prefabrykacji i łączenia sekcji.
- Typowe wady w statkowych konstrukcjach stalowych, podstawowe badania nieniszczące.
- Instalacja silników głównych.
- Ustawianie linii wałów.
- Montaż steru i śruby.
- Instalacje elektryczne i próby.

Uczestnicy otrzymają certyfikaty po pomyślnym zakończeniu szkolenia.

Inne szkolenie, które mogą Was zainteresować:

<http://www.lr.org.pl/>



Lloyd's Register
Marine

Working together
for a safer world



This course has been granted official IMarEST CPD recognition.

To find out more about how we can help you please visit us at:
www.lr.org/training or contact us at mts@lr.org

www.lr.org

December 2013
Lloyd's Register and variants of it are trading names of Lloyd's Register Group Limited, its subsidiaries and affiliates.
Copyright © Lloyd's Register EMEA 2013. A member of the Lloyd's Register group.