



تحليل الحمولة الديناميكية في النقل البحري: دليل صديق لمحركات البحث

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND01-149

هدف الكورس

:Upon completing this course, participants will be able to

- .Understand the principles of dynamic loading in marine transportation •
- .Perform load calculations for various sea conditions, including wave-induced forces •
- .Conduct strength calculations to ensure the structural integrity of transported cargo •
- .Design effective sea fastening systems to secure cargo during transit •

الجمهور

تم تصميم هذه الدورة لـ:

- مهندسي البحريه وموظفي العمليات البحريه الخارجيه.
- مديري المشاريع المشاركين في النقل البحري واللوجستيات.
- المهندسين المعماريين البحريين والمهندسين الإنسائيين.
- ضباط الصحة والسلامة والبيئة (HSE) في العمليات البحريه الخارجيه.
- المحترفين الذين يسعون لتعزيز مهاراتهم في ديناميكيات النقل البحري وأنظمة تأمين البضائع.

منهجية التدريب

يجمع التدريب بين التعليم النظري والممارسة العملية لضمان تعلم شامل. سيستفيد المشاركون من محاضرات تفصيلية تشرح المفاهيم والمبادئ الأساسية، ودراسات حالة توضح التحديات والحلول الواقعية، وورش عمل تفاعلية تركز على حسابات الأحمال وتصميم ثبيت البحر. ستوضح المحاكاة باستخدام الأدوات والبرامج كيفية التحقق من التصميم، وستقوم المراجعات اليومية جنباً إلى جنب مع التقييم النهائي بتقييم نتائج التعلم بفعالية.

الملاخص

تقديم هذه الدورة معرفة متعمقة حول تحليل الأحمال الديناميكية ومبادئ تصميم ثبيت الشحنات الخاصة بالنقل البحري.

سيكتسب المشاركون المهارات اللازمة لتحليل القوى المؤثرة على البضائع أثناء الرحلات البحرية، وحساب الأحمال الثابتة والдинاميكية، وتصميم أنظمة ثبيت قوية. يتم التركيز على التطبيقات العملية، والامتثال للمعايير الدولية، وضمان سلامة وسلامة البضائع في الظروف البحرية الصعبة.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: Introduction to Marine Transport Dynamics

Overview of vessel motions: Learn the six degrees of freedom in vessel motion: roll, pitch, •
heave, yaw, sway, and surge. And understand how these motions impact the stability and
.safety of cargo

Wave-induced loads: Introduction to the forces generated by waves on vessels and cargo. •
.And analysis of wave patterns, amplitudes, and their effects on vessel behaviour

Vessel responses: Explore how different vessel designs respond to dynamic forces. And •
.discuss the role of hull shape, size, and centre of gravity in motion mitigation

Section 2: Static and Dynamic Load Calculations

Static load calculations: Learn to calculate loads acting on stationary cargo under normal •
conditions. And consider factors such as cargo weight, stacking arrangements, and
.gravitational forces

Dynamic load calculations: Analyse forces due to vessel acceleration, deceleration, and •
wave-induced motion. And include inertia effects and calculate impact loads during
.transport

Cargo-vessel interaction: Explore how cargo interacts with vessel structures under dynamic •
.conditions. And study the effects of shifting loads on vessel balance and stability

Case studies: Examine real-world challenges faced during marine transport. And discuss •
.lessons learned from past projects to avoid common pitfalls

Section 3: Strength Calculation Methods and Sea Fastening Design

Strength calculation methods: Calculate the structural strength required to withstand •
transport forces. And learn to apply strength assessment techniques for cargo and
.fastening systems

Material selection for sea fastening: Understand the properties and applications of chains, •

straps, welds, and other materials. And evaluate material compatibility with cargo and vessel surfaces.

Workshop: Sea fastening requirements: Practical session to calculate sea fastening needs • for a sample cargo

Section 4: Verification, Compliance, and Assessment

Verification of sea fastening designs: Validate designs against expected load conditions • and stress factors

Compliance with international standards: Understand the requirements of IMO CSS (Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing). And learn about additional standards from DNVGL and other marine industry bodies

تفاصيل الشهادة

عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من Holistique Training. وبالنسبة للذين يحضرون ويكلّون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية (e-Certificate) من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training تقدم شهادات ISO 29993 أو ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة.

التصنيفات

الطاقة والنفط والغاز، الهندسة، النظم البحرية والساحلية

مقالات ذات صلة



How Do Oil Spills Happen?

Oil Spills and Marine Life: A Call for Sustainable Solutions

Amidst the harrowing impact of oil spills on marine ecosystems, we delve into effective response measures and preventive solutions, emphasising collaboration, renewable energy, and public awareness.