

CURSO DE EXTENSÃO

GESTOR DE MARINAS E GARAGENS NÁUTICAS – 4ª Turma



Informações:

 (14) 997125893

LINK PARA MATRICULA:

<https://portal.fundacaofat.org.br/eventos/curso-de-gestor-de-marinas-e-garagens-nauticas-4a-turma>

Realização

Fatec
Jahu

 **Fórum Náutico
Paulista**

50
anos
ACOBAR

**FUNDAÇÃO
FAT**

I.- PÚBLICO ALVO

- Gerentes Administrativo de Marinas e Garagens Náuticas;
- Gerente Operacional de Garagens Náuticas;
- Sócio Proprietário de Marinas;
- Colaboradores de Marinas e Garagens Náuticas;
- Outros Interessados.

II.- OBJETIVO DO CURSO

- Desenvolver a base de conhecimentos e experiências para a GESTÃO de MARINAS e GARAGENS NÁUTICAS com foco nas questões operacionais e administrativas, incluindo as interfaces regulatórias;
- Criar um ambiente onde os GESTORES de MARINAS poderão se integrar e compartilhar suas experiências e preocupações.

III.- METODOLOGIA

- As aulas serão Sincronas online, através da plataforma Teams;
- Painéis com a participação de Profissionais do Mercado e convidados.

IV.- CARGA HORÁRIA

- Serão 100 horas/aula online ao vivo
- 5 painéis com convidados especialista na área e no mercado náutico;
- 2 dias por semana – 3 horas/aula/dia – 6 horas/aula/dia

V.- INVESTIMENTO

- Investimento de R\$ 1.100,00, podendo ser parcelado em 4 parcelas ou À VISTA com 10% descontos;
- Turma mínima para o curso – 22 alunos;
- Receberão certificado com 75% de presença;
- Material do curso;
- Painéis com a participação de Profissionais do Mercado e convidados.

CONTEÚDO

MODULO 1: Introdução a área Náutica
Informação econômica do Mercado Náutico
Como manter o barco nas Marinas – Satisfação e necessidade dos usuários
MODULO 2Administração Geral
1.-Planejamento Estratégico
2.-Gestão de Custos/ Finanças
3.-Gestão de suprimentos
4.- Gestão de Pessoas – Competências, Habilidades e Atitudes
MODULO 3 – Atividades Operacionais com as embarcações
1.-Introdução a Projetos, Construções e Reformas em Marinas
2.- Controle de embarcações
3.-Procedimentos e elaboração de Manuais Operacionais e de Emergências
4.-Documentação e normas para Marinas e Garagens Náutica
5.- Formulação do contrato de prestação de serviços
MODULO 4 – – Projetos, Estruturação e Documentação de Marinas
1.- Embarcações de Esporte Recreio e suas movimentações
2- Manutenção Mecânica das Embarcações
3.- Processo de lavagem das embarcações
4- Manutenção de sistema elétrico das embarcações
MODULO 5 – Gestão Ambiental e certificações
1.- Meio Ambiente e a Sociedade
2.-Certificação Ambiental:
2.1.-ISO 14000
2.2.- Bandeira Azul
2.3.- Certificação Ambiental de Instalações Náuticas
3.- Gestão dos processos regulatórios da Interface da MARINA com os órgãos regulatórios do Governo, e o Ambiente e Marinha do Brasil e controle
MODULO 6 – Gestão de Riscos, Seguros e Sinistros
1- A Sociedade de Riscos
2- Introdução ao Gerenciamento de Riscos
3- A estruturação dos contratos de seguros como forma de transferência de riscos
4- Os sinistros, suas consequências e o processo de regulação
MODULO 7 – Os Sistemas de Combate a Incêndios e a atuação da Brigada em Emergências
1- Conceitos básicos de segurança contra incêndios
2- Legislação de segurança contra Incêndios das edificações e áreas de riscos
3 - Medidas de segurança contra incêndios
4 - Projeto de Incêndio
5 - Plano de emergência e Brigada de Incêndio
MODULO 8 – O Turismo Náutico e o Mercado Náutico
1.- O Mercado Náutico e a receptividade e organização através da criatividade
2- Marketing e serviços
3.- O Turismo e as Marinas no Brasil
4.- A integração das MARINAS nos PROJETOS de TURISMO.

5 painéis com profissionais renomados do Mercado Náutico

DOCENTES

ALEX ALMEIDA PRADO

Tecnólogo em Construção e Manutenção de Sistemas de Navegação Fluvial e em Operação e Administração de Sistemas de Navegação Fluvial pela Faculdade de Tecnologia de Jaú e Mestre em Engenharia Naval e Oceânica pela Universidade de São Paulo. Professor e Pesquisador na área de hidrodinâmica de embarcações náuticas. Criador e atual coordenador do Grupo de Estudos de Cascos de Planeio (GEPLAN) e do Grupo de Estudo de Programação CAD - AUTOLISP (GETLISP) da FATEC JAHU, promove encontros semanais que tratam da análise das características dinâmicas de embarcações planadoras e criação de rotinas LISP para softwares CAD com alunos, professores e demais interessados da área.

BIANCA COLEPICOLA

Mestre em comunicação, especializada em gestão pública e turismo. Coordenadora de turismo do Fórum Náutico Paulista, foi secretária de desenvolvimento econômico e do turismo de Ilhabela, secretária executiva de turismo do Estado de São Paulo, secretária parlamentar na câmara federal e diretora técnica de turismo e cultura de Guararema. Liderança selecionada do RENOVABR e da RAPS. Atualmente cursa Gestão Empresarial na FATEC.

DENÍLSON APARECIDO OSTROSKI

Major do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do estado de São Paulo. Realização de diversos trabalhos, desde o ano de 2.000, em Seção de Atividades Técnicas atuando em análise de Projetos Técnicos de Segurança Contra Incêndios, vistoria de edificação e áreas de risco e diversos processos de segurança no âmbito do Corpo de Bombeiros. Atualmente servindo no Departamento de Segurança contra Incêndios, na Divisão de Legislação que gerencia o sistema Via Fácil do Corpo de Bombeiros. Professor de engenharia contra incêndio, no Curso para Oficiais do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo; Professor de engenharia contra incêndio curso de pós- graduação de Segurança do trabalho da Universidade de Mogi das Cruzes.

FERNANDO DE FIGUEIREDO

Possui graduação em Turismo pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2001). Emestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente na UNIARA(2013). Atualmente é Professor da FATEC JAHU onde ministra a disciplina de Transporte de Passageiro e turismo náutico, Professor da Faculdade de Ibitinga e Docente do SENAC Jaú. Tem experiência na área Turismo e na Educação Superior, com ênfase nos seguintes temas: Planejamento e Desenvolvimento Territorial, Planejamento Turístico e Urbano, Planejamento e Gestão em Educação Superior. Membro fundador do Projeto Caminhos do Tiete.

JOÃO CARLOS PISSUTO

Graduado em Administração pela Fundação Educaional Dr. Raul Bauab - Jahu e especialista em Inteligência de Negócios pela Fatec Jahu. Atua no Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza a 30 anos, atuando nas áreas de Patrimônio, administração, Financeiro. Professor universitário das disciplinas de Administração, Pedagogia, Ciências Contábeis. É Professor Especialista ministrando Disciplina de Administração Gerencial no Curso Especial de Acesso a Capitão Fluvial (EACF), em parceria com a Marinha do Brasil.

JOZRAEL HENRIQUES REZENDE

Docente e pesquisador da Faculdade de Tecnologia de Jahu - FATEC JAHU do Centro Estadual de Educação; Tecnológica Paula Souza/SP. Engenheiro Agrônomo pela Universidade de São Paulo - ESALQ/USP; Doutor em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar;

Mestre em Engenharia Naval e Oceânica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - EPUSP e Especialista em Gestão de Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Viçosa. Atuação nas áreas de manejo de bacias hidrográficas rurais e urbanas; planejamento ambiental e Gerenciamento de recursos hídricos; recuperação de áreas degradadas; restauração ecológica; revitalização de rios urbanos; silvicultura urbana; silvicultura de espécies nativas; sistemas florestais multifuncionais; sustentabilidade e sistemas de gestão ambiental. Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Tietê-Jacaré, biênios 2019- 2020 e 2021-2022.

LÍRIA BAPTISTA DE REZENDE

Professora pesquisadora do Centro Paula Souza na coordenadoria de Sistemas Navais. Doutora na Faculdade de Engenharia Civil e Ambiental da Unesp de Bauru; Mestre em Engenharia Naval e Oceânica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo; Tecnóloga Fluvial pelo Centro Paula Souza. Cursos de direito ao meio ambiente equilibrado; ship shore safety training; comércio exterior.

MARIO WOLFF BANDEIRA

Biólogo com extensão em Oceanografia, pós-graduado em Administração de Marketing, Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Capitão amador com mais de 20 anos de experiência no setor náutico. Experiência em Auditor interno para Sistema da Garantia da Qualidade (ISO 9000 / ISO 14000); Sustentabilidade aplicada aos negócios pela FGV – SP; Análise de viabilidade técnica e ambiental na implantação de projetos náuticos. Desenvolvimento Marinas e orientação em balizamento náutico; Adequação ambiental sustentabilidade de marinas e portos de lazer; Diretor técnico no Brasil da M3 Marinas (Espanha); Consultor técnico no Brasil da ASCOM – Abi Trailer (Itália) e WIGGINS Fork Lifts (USA); Preparação para Certificações IMCI e Blue Flag; Desenvolvimento de estruturas para guarda e empilhamento de barcos; Coautor do “Guia do Turismo Fluvial do Rio Tietê” – Secr. De Turismo do Est. de S. Paulo; Desenvolvimento e implantação de píeres flutuantes; Membro e coordenador da “Câmara de Segurança e Navegação” do Fórum Náutico Paulista. Curso de especialização em ESG.

MARISA ROITMAN

Biologia; Professora Universitária – Cursos de Graduação e Pós Graduação na Área Ambiental - Gestão e Controle Ambiental e Gerenciamento de Áreas Impactadas E Oceanografia Biológica; Agente Credenciado de Controle de Poluição CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo; Coordenadora do Projeto – Operação Praia Limpa - coordenação e apoio aos municípios participantes dos trabalhos de conscientização sobre o lixo nas praias.

PAULO DE OLIVEIRA PADILHA (Paulo Fax)

Administrador, colaborador em Revistas (Velejar e Náutica) e Jornais (Almanáutica); Membro Fundador da AMESP – Associação de Marinhas do Estado de São Paulo; foi eleito a assumir a Presidência da Associação Brasileira de Velejadores de Cruzeiro – ABVC; Presidente Nacional da ABVC; Membro do Fórum Náutico; Certificação Nível I da Confederação Brasileira de Vela; Certificação Nível II Instrutor de Vela – Confederação Brasileira de Vela; Eleito “Especialista Náutico” pela Revista Náutica; Certificação no Seminário de Gestão de Clubes e Marinas Atual coordenador da CT Navegação e Segurança FNP; Atual Comodoro da Flotilha Interior Sudeste e idealiza o Projeto Velas do Interior em parceria com a CBVELA; Atualmente Diretor Comercial da Craftec – Veleiros Flash; Atualmente é Diretor Proprietário do Flash Clube – Clube e Escola de Vela – Guarapiranga.

PAULO MARCOS FREITAS COSSA

Mestre em Gestão e Técnica de Seguros pela Universidad Pontificia de Salamanca, Engenheiro de Segurança do Trabalho pela Universidade Mackenzie, Engenheiro Eletricista pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, membro e ex- diretor da Câmara de Mediação e Arbitragem do Instituto de Engenharia, sócio e diretor técnico da DELCOSSA, consultor especializado na gestão de riscos corporativos e sinistros complexos.

ROBERTO AUGUSTO DOS SANTOS

Mestre em educação profissional - processos de ensino, gestão e inovação na UNIARA; Graduado em filosofia na Faculdade Claretianos; Pós-graduado-graduado em metodologia e didática no ensino superior na Anhanguera Educacional; Pós-graduado- graduado em gestão empresarial na Fundação Armando Álvares Penteado – FAAP e graduado em ciências econômicas na Instituição Toledo de Ensino – ITE. Professor universitário nas áreas de administração geral, empreendedorismo, desenvolvimento de novos negócios, inovação e marketing; fui coordenador, também, de projetos da agência de inovação “Inova Paula Souza”.

FATEC JAHU – 36 ANOS

A Faculdade de Tecnologia de Jahu – FATEC-JAHU é uma Instituição Pública de Ensino Superior que oferece cursos de graduação para formação de Tecnólogos, visando atender segmentos atuais e emergentes da atividade econômica.

A Faculdade de Tecnologia de Jahu foi criada em 23 de fevereiro de 1990, com os cursos pioneiros da Área Naval. E hoje oferece 8 cursos de Graduação Superior de Tecnologia em:

- CONSTRUÇÃO NAVAL
- SISTEMAS DE NAVEGAÇÃO FLUVIAL
- LOGISTICA
- MEIO AMBIENTE E RECURSOS HIDRICOS
- PRODUÇÃO INDUSTRIAL
- TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
- DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA



Faculdade de Tecnologia de Jahu
Rua Frei Galvão, s/nº - Jardim Pedro Ometto - Jahu – SP – cep 17212-599
Site – www.fatecjahu.edu.br
Contatos: (14) 3622.8280 - ramais 222 - 1305