中国潜水打捞行业协会文件

中潜协培字〔2023〕 98 号

关于举办潜水打捞工程技术人员培训班的通知

各会员单位:

为贯彻践行"海洋强国"战略实施,提高潜水救捞和涉水工程专业技术人才素质,进一步促进潜水救捞行业高质量发展,根据我会会员单位对潜水救捞和涉水工程技术人才配备和参加工程技术人才评价的紧迫需求。我会定于今年5月举办潜水打捞工程技术人员培训班,委托上海若堃教育科技有限公司协办具体培训事宜,现就有关事项通知如下:

一、培训时间、地点

培训时间: 2023年5月18日-5月31日

培训地点:上海若堃教育科技有限公司

报到地址:上海市闵行区光中路133弄99号5栋421室

二、参培单位和人员要求

参培单位:协会会员单位和从业技术人员。

新培训人员参培要求: 年龄 22-60 周岁, 大专(或相当) 文化程度, 从事潜水打捞及水下作业技术工作不少于 4 年以 上(送培单位需出具证明)。

到期复训人员以往参加协会打捞工程师研习班的学员,可以换证复训方式参加培训(需提供原始证件复印件),为 满足潜水打捞技术和知识更新、及参加协会专业技术人才评 价需要。

三、培训课程设置

按潜水打捞工程技术人员培训大纲和教材要求,本期培训的课程设置如下。

序号	课程名称	课程主要内容	
1	潜水打捞基本知识 与自律规章制度及 标准要点	1. 我国潜水打捞行业发展历程及其地位作用 2. 潜水打捞行政立法演变、自律管理办法及团体标准建设 3. 潜水及水下作业通用规则研究编制背景及要点解读 4. 潜水基本知识介绍	
2	潜水打捞及水下作 业健康安全控制	1. 潜水作业基本安全要求;2. 潜水作业项目安全控制	
3	常规潜水装具及配 套系统	1. 常规潜水装具、供气与控制、潜水通讯等配套系统	
4	水下施工作业类型 及常规方法	 常规水下施工作业分类 常规水下作业方法手段应用 	
5	常规潜水打捞技术 装备与手段	 1. 潜水打捞技术装备(船舶/起重/浮筒等大型技术装备) 2. 各类水下作业手段(含防油污处理装备) 3. 国外最新打捞技术介绍 	
6	打捞基本方法与工 程计算	1. 常规打捞施工方法介绍; 2. 常规打捞作业的工程计算	
7	潜水打捞工程项目 管理	1. 水下工程预算及报价; 2. 水下工程工程常用表格; 3. 水下工程项目报告编制	
8	国内外潜水打捞/	1. 打捞工程主要类型; 2. 常规和典型打捞工程案例解读	

	水下工程典型案例	
9	课程考核(含设计)	学员 3-4 人一组,研究分析并编制打捞/水下工程项目设计
10	项目设计考核	分组报告项目设计

四、培训证书

参培人员经培训考试合格,经协会评估通过后,签发《潜 水打捞工程技术培训证书》。

五、食宿安排

推荐入住九宇旅馆,食宿费自理。(双人间95元-105/ 人天、大床房190元-210元/天)

住宿地址:上海市闵行区沪闵路3708号

六、报名和缴费

报名:参培单位和人员抓紧填写《潜水打捞工程技术人员培训参培回执》(附件),并扫描件发送协会邮箱(5月15日报名截止)。邮箱:ywb@cdsca.org.cn

缴费:培训费18000元/人、换证复训费用1800元/人 请按以下银行账户缴费:

户名: 中国潜水打捞行业协会

开户行:中国工商银行北京和平里北街支行

账号: 0200004209200122025

协会职业教育和培训部报名联系人: 谢璐璟

电话: 010-65299811 邮箱: ywb@cdsca. org. cn

协会财经部开票联系人: 陆海英 010-65299806

上海若堃教育科技有限公司报到联系人: 刘 睿

电话: 18101793830



抄 送:

中国潜水打捞行业协会

2023年4月19日印发

附件1:

证明

中国潜水打捞行业协会:

兹有我单位_____, 从事潜水打捞及水下作业技术工作4年以上。

特此证明!

送培单位:

(盖章)

日期:

附件 2: 潜水打捞工程技术人员培训参培回执

潜水打捞工程技术人员培训参培回执

(每位学员一份,务请2023年5月15日前报送)

送培单位	(公司盖章)		
单位地址			
单位联系人		电话/邮箱	1
学员姓名		性别/年龄	
学历	0 m , 0	职称/职务	
电话/邮箱			
预订住宿	双人住标准间()/单人大床房()		
证书照片	发送本表时,一并发送学员证件照 JPG 格式电子版		
	(2寸白底彩照,文件名:学员姓名+身份证号)		

邮箱: ywb@cdsca.org.cn

附件3:

中国潜水打捞行业协会开票信息

单位名称:	-6
税号:	
收票地址:	
联系人:	
手机号:	
邮编:	

需要开发票的请填写本表,发至协会财经部。

电话: 010-65299806 邮箱: cwb@cdsca.org.cn