

灾害永不停息，我们亦是如此  
**船舶上的复原**



**BELFOR是如何为客户“力挽狂澜”的呢？**

对不易替换的大型变压器进行除污作业。（因交货期长）从而对电控柜进行除污而不是更换。我们对腐蚀和清洗的风险提出建议。而这项工作则需要四名电子除污专家和两名技术主任前往巴哈马的自由港进行除污工作，并监督发动机控制室和机房的清洁工作。BELFOR在开始作业时不得不考虑到电控柜的交付时间很长。因此，为了有效的节约时间和金钱，我们建议客户对某些控制柜进行除污而不是替换，并对一台不易更换的大型变压器同样进行除污作业。就我们对清洁和腐蚀问题提出的建议同样受益客户。整个除污工作持续3个月结束。



坚信

**BELFOR 的建议**

**最大挑战？**

**此项工作最难的部分？**

我们同样考虑到，在与不同时间观的人一同作业时，如何同时满足工作表的进度。客户对我们的工作也很满意，并在最短的时间内帮助其恢复营运。

**工作范围：**

对主配电板、发动机控制室的设备以及机房的电控柜进行除污作业，并监督机房的清洁工作。

**事故：** 火灾

**业务类型：** 集装箱货船

**标的：** 275,000€

**项目用时：** 3个月