

**安全护照** - 一项与国家职业安全与健康机构 (NIOSH) 联手进行的培训计划, 主要锁定培训目标为承包商职员, 以确保新的和现有的承包商达到既定的能力与获授权认证。

砂能源继续保有与国家职业安全与健康机构的强大联系, 并且举办一系列的安全与能力培训, 诸如为在高空工作和运输职员、职员交换、技术人员等等提供训练。



沙比尼和NIOSH主席丹斯里拿督斯里李霖泰, 开拓工作场所安全的潜在合作空间。



与承包商交流, 确保工作安全展开。

## 您的安全为先

当在靠近任何砂能源的装置, 尤其是高压电缆和变电站, 绝对需要采取高度的严谨步骤, 以避免遭到触电或电力闪击带来的损伤。

当电流没直接连接到电线或导体时就会“跳电”, 发生电闪情况, 并可演变成严重的灼伤或人命伤亡的悲剧。与架空电缆的安全距离是至少4.6公尺 (15尺)。

砂能源不断地通过各个管道, 诸如印刷媒体、电台、展览、派发传单, 建立民众的警觉意识, 也进入学校进行灌输和透过安全讲座会, 教育公众人士有关电力的危险性, 并需与高压设施和配备保持安全距离。

同时, 砂能源也与多个机构与单位, 包括首长署属下州保安单位、公用事业部的电力监察单位、消防与拯救局、马来西亚电台与电视台等等, 联合进行这类安全讲座会。



砂能源在一所长屋里举办安全简短解说会。

## 承包商

承包商在展开任何砂能源公司的工程计划时, 也必须严格遵守所订下的指南。高伏特或电力装置工程方面, 定期与承包商进行安全汇报和进行工地监督。活动包括与承包商进行的工具箱课题讲座、与次承包商的对话会、工地安全巡视, 以及与职业安全与健康局 (DOSH) 一同进行安全巡视。

职业安全与健康部将对任何违规的工地发出停工令, 以确保有关工程符合工程合约与投标书要求。承包商在有架空和地下电缆所在地点开工之前, 须采取预防措施。

危险事故的发生如重型机械和高型工作车意外地勾着架空高压电缆, 以及挖掘工程损坏地下电缆, 不但可危及工人及公众人士的安全, 也可导致电流中断而造成对每位用户的不便。



大意的挖掘工程会损坏地下电缆。



重型机械意外地勾着电缆。



未经授权移动电线, 或导致电流中断。

砂能源公司也对砂能源装置例如其变电站、电力输设塔, 以及跨河架空电线竖起标记或牌子, 对来往的驳船作出警示以防止危险事故的发生。

## 把优先事项转化为价值观

总之, 砂能源是以安全至上为其目标。然而, 若要达成这个目标, 这项实践应超过条规的层面, 壮大为价值观。唯有这样, 安全原则才能养成习惯, 并可能拯救您以及身边人的性命。



“我们的最终目标是, 让本公司各阶层的人员谨记和严守安全第一的原则。”

砂拉越能源集团首席执行官  
沙比尼苏海里



## 电力危险

- 工作过于接近高压装置
- 铜线盗贼或破坏砂电力供应公司的高伏特配备
- 随意铺设的内部旧电线或非法扩充可肇火患风险
- 偷电贼或窜改电路
- 聘用不合规格的电线安装员
- 没修剪的树木与蔬果接触到架空电线

EVERYBODY  
GOES HOME  
SAFELY

sarawak energy

砂能源公司恭祝大家: 过一个安全和快乐的假期。大家安全回家。

sarawak energy