

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