

【模块8 引领案例参考答案】

1. 施工现场常见的职业病危害因素有：粉尘危害，噪声危害，高温危害，振动危害，密闭空间危害，化学毒物危害。

2. 施工企业应当根据地市级以上气象主管部门所属气象台当日发布的预报气温，调整作业时间：①日最高气温达到40℃以上，应当停止当日室外露天作业；②日最高气温达到37℃以上、40℃以下时，用人单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时，连续作业时间不得超过国家规定，且在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业；③日最高气温达到35℃以上、37℃以下时，用人单位应当采取换班轮休等方式，缩短劳动者连续作业时间，并且不得安排室外露天作业劳动者加班。在高温天气来临之前，用人单位应当对高温天气作业的劳动者进行健康检查，对患有心、肺、脑血管性疾病，肺结核，中枢神经系统疾病，以及其他身体状况不适合高温作业环境的劳动者，应当调整作业岗位。职业健康检查费用由用人单位承担。

企业应该严格做好职业健康管理，如加强职业卫生培训和健康监护，提供防暑降温饮料和必需的药品，在高温工作环境中设置休息场所，合理安排作业时间，制订高温中暑应急预案及定期进行演练等，只有将防暑降温措施落实到位，才能保障劳动者的职业健康权益，避免职业性中暑乃至因中暑死亡事件的发生。