

绿色校园 2.0 再调适

案例分享-投资回报和节省总结









节能机会类型(ESOs)	节能机会名称	预计节约能源%	回报周期
微调	*提高冷却水供水溫度	1-3%	<1年
	改善冷水机顺序使总体COP达到更高	3-6%	<1-5年
	*重新调整旁通阀压力设置	1-3%	<1年
	*冷却塔(CT)优化	1-3%	<1年
	*最大化需求减少	0-3%	<1年
调整	*将压差传感器重新布置到关键路径	1-3%	<1年
	为现有冷冻水泵安装变频驱动	3-5%	3-5年
	利用智能技术安装占用传感器/调光器	50%-70%	3-5年

^{*} 为建议先做,因为它的投资回报率低且预计节省更多能源。

再调适绿色校园 2.0

专业讲座

日期: 2020年12月11日(周五)(1小时)

- 1. 介绍运行数据的应用
- 2. 介绍智能技术对再调适的促进

日期: 2020年12月15日(周六)(1小时)

- 1. 香港绿色建筑议会再调适培训和注册 方案
- 2. 公用事业资助计划



研讨会

日期: 2021年12月4日(1小时)

- 1. 线上示范录像
 - 再调适现场评估
 - 实施节能措施、测量和验证过程
- 2. 再调适设备和成品分享
- 3. 问答环节





绿色校园 2.0

免费注册就现在!

- 简介会(预先录制视频)
- 入门讲座(预先录制视频)
- 专业讲座
- 研讨会

如果您有兴趣,请访问我们的网站以获取详细信息和注册:

http://greenschools2.hkgbc.org.hk/

Register NOW!



机电工程署 再调适资源 中心



香港绿色建筑议会再调适培训和注册计划



节能约章计 划及4T约章 计划



您的反馈对我们很重要!





https://forms.gle/3Pyw391rr16ENWxi8