

綠色校園 2.0

重新校驗

案例分享-投資回報和節省總結









節能機會類型(ESOs)	節能機會名稱	預計節約能源%	回報週期
微調	*提高冷卻水供水溫度	1-3%	<1年
	改善冷水機順序使總體COP達到更高	3-6%	<1-5年
	*重新調整旁通閥壓力設置	1-3%	<1年
	*冷卻塔(CT)優化	1-3%	<1年
	*最大化需求減少	0-3%	<1年
調整	*將壓差傳感器重新佈置到關鍵路徑	1-3%	<1年
	為現有冷凍水泵安裝變頻驅動	3-5%	3-5年
	利用智能技術安裝佔用傳感器/調光器	50%-70%	3-5年

^{*} 為建議先做,因為它的投資回報率低且預計節省更多能源。

重新校驗綠色校園 2.0

專業講座

日期:2020年12月11日(星期五)(1小時)

- 1. 介紹操作數據的應用
- 2. 介紹智能技術對重新校驗的促進

日期:2020年12月15日(星期二)(1小時)

- 1. 香港綠色建築議會重新校驗培訓課程及從業員註冊計劃
- 2. 公用事業基金計劃



研討會

日期: 2021年12月4日(1小時)

- 1. 網上示範短片
 - 重新校驗現場評估
 - 實施節能措施、測量和驗證過程
- 2. 重新校驗服務和設備分享
- 3. 問答環節





綠色校園 2.0

現在免費登記

- 簡介會(預先錄製短片)
- 入門講座(預先錄製短片)
- 專業講座
- 研討會

如果您有興趣,請訪問我們的網站以獲取詳細信息和註冊:

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

Register NOW!



機電工程署 重新校驗資 源中心



香港綠色建 築議會重新 校驗培訓和 註冊計劃



節能約章計 劃及4T約章 計劃



您的反饋對我們很重要!





https://forms.gle/3Pyw391rr16ENWxi8