



庆祝改建后的 Benson 职业高中



Benson 2024 春季项目更新

施工已进入最后阶段，整个工地热闹非凡。大楼的许多部分正在进行收尾工作。走廊里正在安装展示柜和储物柜，教室里也在安装技术设备。Benson科技项目的

新家具制造设备即将抵达并正搬入房间，同时最终的景观美化工作也正在进行中。一切都在为2024-2025学年教职员和学生返校准备就绪。

设计亮点

- 具有历史意义的、可供大众进入的主入口，安全保障再升级并设有一个封闭的前厅。
- 新的两层楼翼设有位于同一地点的CTE和核心学术学习空间。
- CTE 办公庭院设有带顶棚的工作区和一间室外教室。
- 位于中心位置的学生公共空间/餐厅与一个封闭的庭院相连，该庭院是新学校的中心。
- 升级后的礼堂保留了历史特色，同时增添了最新的照明和视听技术。
- 新的社区室可促进与校友、行业和社区各合作伙伴的互动。
- 用于协作、小组工作和社交互动的供学生灵活使用的区域。
- 校友纪念室将展示学校辉煌历史的一些历史文物，并作为Benson科技校友的私密聚会空间。

项目时间表

2019年春季 - 2021年夏季
设计 & 批准
原理图设计/ 设计开发/ 施工文件/ 批准

2021年秋季 - 2024年夏季
施工
学生和教职员施工期间暂时搬迁

2024年秋季
完工
全面改造后校园开放



庆祝改建后的 Benson 职业高中



南庭院入口设有太阳能电池板和生物实验室屋顶平台平台平台

第二页

历史悠久的Benson 职业高中大变身

Benson职业高中的全面现代化建设于 2021 年秋季开始。改造包括对四座历史性建筑进行抗震改造，并进行全面的健康和升级。与俄勒冈州地震改造资助计划 (SRGP) 合作，大型体育馆被升级为 IV 类紧急避难所。

新增五栋建筑，为建筑、制造、电气、工程、健康职业、数字媒体、计算机科学、汽车和广播等领域的项目提供最先进的职业和技术教育 (CTE) 学习空间。

位于中心的餐厅/公共空间与一个封闭的庭院相连，是学生生活的新焦点。这个现代化的校园将继续激励和吸引未来的多元化的波特兰学生。

创新的环保建筑

整个Benson职业高中校园的设计都考虑到了可持续发展，自然采光和更高的能源效率显著降低了学校对环境的影响。其大型太阳能电池阵列预计将提供约314兆瓦时的可再生能源。此外，还新种植了 40 多棵树来吸收碳排放量并增加绿荫面积。该建筑还将大大超过改造波特兰公立学校对改造建筑的 LEED 银级标准。



欲了解更多信息和更新
请访问Benson现代化网站
<http://BensonBond.pps.net>



大型开幕庆祝仪式

请参加我们于 2024 年 9 月 14 日星期六上午 10 点至下午 1 点举行的完全现代化的Benson职业高中盛大开幕仪式。仪式将包括一个特别的剪彩仪式，随后参观新校园。