

保证桥梁资金-保证连接工程

保证连接项目是一个多被逐步采用的，多成分的工程。

项目努力论及保证产业面对的一些根本问题。

这些问题包括费用和损失继续登上，危险资本退出市场的和没有新危险资本进入。

为更大的保证客户，发生的情况是缺乏保证容量。

中间市场客户体验缺乏认购的灵活性。

终于，更小并且/或者涌现的保证客户有问题以他们的遭受在损失因素之下最高的严肃的市场部门。

面对保证产业在自动化资源显著投资了并且增加了效率他们认购的这些挑战。

当这些努力将导致长的期限好处时，他们短期内补充说到认购保证股份单费用。

这些努力不演讲围拢增长的损失的一些非常严重的问题，亦不他们充分地利用技术资源。

保证连接项目是努力调整保证被执行减少费用，缓和损失的方式和改进做它一个更好的选择的保证产品对产品象Subguard。

根本挑战

保证产业比它十年前是另外现在。

“回到基本”方法不会修改认购的努力的结果或有利。

技术造成不会被扭转的冲击。

合作在所有者、承包商和转承包商之间比友好变增加事实。

用事实武装，争执和抵抗是共同，当事实更多比赛。

有时它似乎建筑业从合作成果在领域演变了在承包商之中，对被组成比承包商争论事实的更多的好诉讼律师和专家。

律师和专家争论，不修建大厦，不创造基础设施，也不增加价值到任何项目。

反而他们减少效率，提高费用，并且增加风险对承包商和他们的保证。

产业必须利用效率自动化莫名其妙地的保证可能提供。

自动化将帮助减少费用和改进服务到不依靠法制系统的建筑过程。

利用的技术

保证连接项目努力回答的根本问题是：

- 执行保证节目的实施的费用的减少通过使用技术达到。

这利用保证项目信息，不高效率地夺取的浩大的相当数量。

-

执行保证节目的维护的“盲目的”方面的减少通过使用技术利用浩大的相当数量项目有用的资料，但由保证不高效率地夺取

-

损失曝光的缓和，一旦信息通过创造促进建设性的保证产品是可利用的，费用有效的建筑根据决议而不是一法律上基于一个

出价名单连接

共同发展项目以大学伙伴与政府机构一起使用鼓励他们张贴他们的项目在互联网或者电子传送他们的项目，与保证产业可能使用处理电子债券的认购和交付的开放标准数据文件。

工程数据由承包商客户处理，并且被上装到保证代理和保证公司。

保证通入连接

微软通入根据保证代理可能使用与出价的名单连接一起使用的应用。

工程状态连接

共同发展项目以提取项目数据从项目所有者的互联网网站和提供各自保证意志真正的时间的大学伙伴和被聚集的数据在具体工程。

保证 桥梁资金连接

消灭一承包商失败的最流行的起因一个新的保证产品的发展，“未备基金的方针”，承包商被迫进行所有者不承认的工作的地方，因为充电顺序，但承认对工作需要执行。

政策是triggered，当一个保税的承包商面对在承包商的现金流动储备可能导致重大流失的一个未备基金的方针时。

它在多数承包商不发生故障的保证产业经常被援引，他们用尽现金。

通过提供车提供桥梁财务在那些情况承包商能高效率地进行工作和一样高效率地完成项目尽可能。

一起被采取保证连接项目运作利用信息电子是可利用改进认购成本效益，当建立项目和保证之间时的一个链接的一个小组组分。

链接在事件然后成为损失缓和工具项目在那个基础跑入困难地和保证桥梁资金修造提供真正的损失缓和工具，获取的争执财务。