



混凝土桥梁的高效目视检查

我们乐于了解我们的客户如何以惊人的方式使用我们的产品。今天，InGeoLab 的团队将向我们分享，她们如何聪明地简化大型桥梁检查的工作流程。

混凝土桥梁的状况检测非常重要，比如意大利伟大的圣贝纳迪诺隧道附近的这座桥梁，InGeoLab 每年都会进行目视检查。但今年他们一改往常的检测方式，而选择使用 [INSPECT](#)，智能资产检查软件进行协助。

使用 INSPECT，Ingeolab 的数据收集速度可以提高一倍。检查模板是数字化的、可定制的，并且与官方标准和政府要求兼容，便于随时随地填写。

使用 iPad 捕捉视觉缺陷，并使用人工智能识别和分割裂缝。过去需要几天时间的报告现在可以在几秒钟内创建。

InGeoLab 团队还将在下次检测时节省更多时间，因为他们以前对该桥的所有检查数据都有地理定位，很容易找到。

来自意大利InGeoLab团队的Alberto Béthaz博士说道。

访问我们的[检测学堂](#)，了解更多关于桥梁检测技术的相关案例。



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.