



Dr. Ing. Leonardo Bonini INGEGNERIA della SICUREZZA, AMBIENTE e della QUALITA'



新闻号 11/2020

致癌风险和突变欧洲指令 2017/23

2020 年 6 月 24 日，2017/23 号指令的实行动生效，修订了关于致癌和诱变风险的第 81/08 p 号指令。为符合 这一原则，2020 年 6 月 1 日第 44 号法令与"欧洲议会和理事会 2017/2398 号指令的执行情况"于 2017 年 12 月 12 日修订了理事会关于保护工人免受工作期间接触致癌物质或诱变风险的关于理事会第 2004/37/EC 号指令。该指令规定，应根据现有 **evono** 信息，包括新的科学和技术数据和最佳做法，根据衡量工作现场接触水平的具体数据，必要时审查具有约束力的专业接触 **tecniche e le migliori prassi**,限制值。还表明，在没有关于接触物质的一致数据的情况下，有必要通过适当的健康监测来保护接触或有接触风险的工人，因此 必须 根据医生的建议，即使在接触结束时 ,也必须继续监测。I2020 年 6 月 1 日，第 44 条，修订第 81/2008 号法令，取代第 242 条第 6 款（第九章危险物质，第二节，第三节），以完全取代附件 XLII（危险物质+物质清单、准备和工艺）和附件 XLIII（危险物质+专业限制值和接触）。有关医生如有必要，报告有必要在他认为保护有关工人健康所必需的期间内继续 **la fine del** 进行健康监测，以结束接触。此外，由于国家"健康监测 "制度中，根据 d.lgs 81/2008 n. 81/的规定，它是在就业期间发生的，为了充分执行该指令，因此认为，这也是第 242 条目前第六段的第二部分，该段在提到退休后时期时，提到健康评估。让我们也得出新的 XLII 附件的内容的结论，其中第 6 段包括了"涉及接触加工过程产生的透气晶体硅粉尘"的工作"。最后，我们参考新的 XLIII 附件的完整阅读，其中包括根据 2017/2398 指令（EU）对专业曝光的限制。

工作室 Ing 博士。莱昂纳多·博尼尼通过访问为您提供第一份书面建议：**CONSULENZE-** — Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

工作室 Ing 博士。莱昂纳多·博尼尼手头要澄清

博洛尼亚 24/06/2020



Intertek STUDIO CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 Value Quality. Delivered. Certificato No. 1215872-01

Via Galliera n°34, 40121 BOLOGNA Tel.: +39 051 240 241—FAX: +39 051 716 032 3

E-mail: l.bonini@leonardobonini.com Web: www.leonardobonini.com