

PROVA SCRITTA N° 1

1. Il candidato rediga una istruzione operativa di campionamento per un organismo notificato con riferimento ai sistemi di valutazione e verifica di costanza della prestazione 1, 1+ e 3, come definiti nel Regolamento UE n. 305/2011.

PROVA SCRITTA N° 2

2. Il candidato rediga una procedura operativa per la qualifica e utilizzo da parte di un organismo notificato di un impianto di prova al di fuori dei propri laboratori, come definito nel Regolamento UE n. 305/2011.

PROVA SCRITTA N° 3

3. Il candidato rediga una procedura per la valutazione e verifica della costanza della prestazione di un prodotto da costruzione in conformità ai requisiti di processo definiti nella norma ISO/IEC 17065:2012.

PROVA ORALE N° 1

1. Il candidato descriva i requisiti previsti e le azioni che l'organismo di certificazione deve implementare per la gestione dell'imparzialità, secondo la norma ISO/IEC 17065:2012.
2. Il candidato legga e illustri il seguente paragrafo della norma ISO/IEC 17025:2017:

7.6.1 Laboratories shall identify the contributions to measurement uncertainty. When evaluating measurement uncertainty, all contributions that are of significance, including those arising from sampling, shall be taken into account using appropriate methods of analysis.

7.6.2 A laboratory performing calibrations, including of its own equipment, shall evaluate the measurement uncertainty for all calibrations.

7.6.3 A laboratory performing testing shall evaluate measurement uncertainty. Where the test method precludes rigorous evaluation of measurement uncertainty, an estimation shall be made based on an understanding of the theoretical principles or practical experience of the performance of the method.

NOTE 1 In those cases where a well-recognized test method specifies limits to the values of the major sources of measurement uncertainty and specifies the form of presentation of the calculated results, the laboratory is considered to have satisfied 7.6.3 by following the test method and reporting instructions.

NOTE 2 For a particular method where the measurement uncertainty of the results has been established and verified, there is no need to evaluate measurement uncertainty for each result if the laboratory can demonstrate that the identified critical influencing factors are under control.

PROVA ORALE N° 2

1. Il candidato illustri ciò che la norma ISO/IEC 17025 prescrive in relazione alla valutazione dell'incertezza di misura nelle attività di prova e, sulla base di questo, definisca un possibile approccio di un laboratorio nell'individuare la regola decisionale per dichiarare la conformità a un requisito specificato.
2. Il candidato legga e illustri il seguente paragrafo del Regolamento (UE) n. 305/2011:

In order to allow a manufacturer of a construction product to draw up a declaration of performance for a construction product which is not covered or not fully covered by a harmonised standard, it is necessary to provide for a European Technical Assessment.

Manufacturers of construction products should be allowed to request European Technical Assessments to be issued for their products on the basis of the guidelines for European technical approval established under Directive 89/106/EEC. The right to use those guidelines as European Assessment Documents should therefore be ensured.

The establishment of draft European Assessment Documents and the issuing of European Technical Assessments should be entrusted to Technical Assessment Bodies (hereinafter referred to as 'TABs') designated by Member States. In order to ensure that TABs have the necessary competence for carrying out those tasks, the requirements for their designation should be set out at Union level.