

A tutti gli Organismi di Certificazione accreditati per lo schema PRS
Alle Associazioni degli Organismi di valutazione delle conformità

Loro sedi

OGGETTO **Dipartimento Certificazione e Ispezione**
Circolare Tecnica DC N°21/2021 - Posizione EA sul rinnovo
certificazioni ISO 9606 e ISO 14732

Con la presente siamo ad informare gli Organismi accreditati in ambito volontario a fronte delle norme ISO 9606-1:2017 e ISO 14732:2013, della recente decisione del Certification Committee di EA (rif. 38.11) sulla gestione dei rinnovi di certificazione e nello specifico secondo le sottoclausole, rispettivamente, §9.3.c) e §5.3.c).

Nel confermare che entrambe le norme non risultano pienamente allineate ai requisiti ISO/IEC 17024, viene sancito il supporto di EA, di concerto a ISO e EWF, nel risolvere le discrepanze.

Nelle more delle modifiche da introdurre per armonizzare le norme, EA ha previsto i 2 seguenti scenari:

1. Processo di rinnovo erogato esclusivamente secondo le sottoclausole §9.3.a e/o b e §5.3.a e/o b delle norme di cui sopra, pertanto lo schema di certificazione del CAB regola come non erogabile il processo delineato secondo §9.3.c e §5.3.c;
2. Scopo di accreditamento con esclusione delle sottoclausole §9.3.c / 5.3.c delle norme di cui sopra, pertanto il CAB risulta accreditato con limitazione.

Non essendo stati rilasciati ad oggi accreditamenti limitati, Accredia invita gli Organismi a prendere in carico, nei propri regolamenti, quanto sancito da EA (opzione n.1), fermo restando l'applicabilità della seguente deroga: il CAB che rilascia la certificazione del saldatore/operatore di saldatura è lo stesso CAB che ha certificato, sotto accreditamento, il sistema secondo ISO 3834-2 o ISO 3834-3, rilasciando pertanto un'evidenza documentata sul controllo periodico pertinente degli elementi previsti dalla norma atto a dimostrare il mantenimento di requisiti di competenza.

Il transitorio per l'adeguamento è fissato in 6 mesi dalla data del protocollo della presente circolare.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Dott. Emanuele Riva

Direttore Dipartimento
Certificazione e Ispezione