



**GRUPPO
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA**

SCHEDA REQUISITO PER LA QUALIFICAZIONE A: EUROPEAN ADHESIVE ENGINEER (EAE)

Documento n° CER_QAS 103 S

INDICE

- 1 SCOPO**
- 2 RIFERIMENTI**
- 3 DEFINIZIONI**
- 4 PERCORSI DI QUALIFICAZIONE**
- 5 CONDIZIONI GENERALI DI ACCESSO AI PERCORSI DI QUALIFICAZIONE**
- 6 MODALITÀ DI QUALIFICAZIONE**
- 7 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI QUALIFICAZIONE**
- 8 COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE DI ESAME**
- 9 CARATTERISTICHE DELLE PROVE DI ESAME**
- 10 SVOLGIMENTO DELLE PROVE DI ESAME**
- 11 VALUTAZIONE DELLE PROVE DI ESAME**
- 12 RIPETIZIONE DELL'ESAME**
- 13 VERBALE E RELAZIONE FINALE**
- 14 DIPLOMA**

1 SCOPO

La presente Scheda requisiti integra quanto previsto dal Regolamento CER_QAS 022 R (vedere § 2) per la qualificazione della figura di:

- European Adhesive Engineer (EAE).

In particolare, sono riportate nella presente Scheda solo le integrazioni tecniche relative ai §§ da 4 a 12 del suddetto Regolamento.

Tutti gli altri aspetti di carattere generale, ivi compresi quelli contrattuali, sono riportati nel Regolamento stesso.

2 RIFERIMENTI

CER_QAS 022 R	Regolamento per la qualificazione e la certificazione delle figure professionali EWF/IIW
EWF-517-01	European Adhesive Engineer – Minimum Requirements for the Education, Examination and Qualification

I documenti di riferimento citati sono applicati nell'ultima edizione e/o revisione valida.

3 DEFINIZIONI

Per la terminologia valgono in generale le definizioni riportate nel regolamento CER_QAS 022 R (vedere §2).

4 PERCORSI DI QUALIFICAZIONE

Ai fini della qualificazione è previsto un unico percorso di qualificazione tramite formazione.

Questo percorso prevede la frequenza ad un corso di formazione accreditato dall'EFW e tenuto presso un centro di formazione autorizzato (ATB) allo svolgimento del corso stesso da parte di IIS CERT (in qualità di ANB).

5 CONDIZIONI DI ACCESSO AI PERCORSI DI QUALIFICAZIONE

Per l'accesso al percorso di qualificazione i candidati devono documentare il possesso di Laurea o Diploma universitario in Ingegneria.

6 MODALITÀ DI QUALIFICAZIONE

Per ottenere la qualificazione, il richiedente che soddisfi i requisiti minimi di cui al punto 5 deve superare un esame intermedio e un esame finale al fine di valutare la conoscenza degli argomenti trattati durante lo svolgimento del corso di formazione.

È necessario inoltre aver frequentato il previsto corso secondo il documento EWF-517-01 (vedere § 2), presso una scuola riconosciuta da IIS CERT (ATB) per questa specifica tipologia di corso.

Relativamente alla frequenza alle lezioni, è ammesso un massimo del 10% di assenze rispetto alle durate minime previste dai programmi; eventuali eccezioni dovranno essere sottoposte a valutazione da parte di IIS CERT.

7 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI QUALIFICAZIONE

L'ammissione ad una o più prove d'esame è subordinata alla presentazione ad IIS CERT della specifica domanda, compilata in tutte le sue parti e completa dei previsti allegati.

8 COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE DI ESAME

Vale in generale quanto riportato al § 8 del Regolamento CER_QAS 022 R (vedere §2).

9 CARATTERISTICHE DELLE PROVE DI ESAME

Le prove d'esame consistono in una verifica teorica su tutti gli argomenti trattati durante lo svolgimento del corso di formazione.

In particolare è prevista per ogni prova d'esame una verifica tramite un questionario scritto a risposta multipla e un colloquio orale.

9.1 Prova scritta

La prova scritta dell'esame intermedio prevede la soluzione di 50 domande a risposta multipla, selezionate dalla Commissione d'Esame come descritto al successivo § 10.

La prova scritta dell'esame finale prevede la soluzione di 70 domande a risposta multipla, selezionate dalla Commissione d'Esame come descritto al successivo § 10.

La durata massima del totale delle prove scritte è pari a 8 ore.

9.2 Prova orale

La prova orale prevede una discussione su tutti gli argomenti trattati durante lo svolgimento del corso di formazione.

La durata minima del totale delle prove orali è pari a 1 ora.

10 SVOLGIMENTO DELLE PROVE DI ESAME

Prima di procedere alla prova scritta, il Team di esaminatori provvede alla selezione delle domande prelevandole dalla banca dati riservata di IIS CERT verificando che la selezione sia esaustiva degli argomenti previsti per ogni parte di programma.

In ogni caso, IIS CERT informerà i candidati sull'ubicazione e la data degli esami almeno un mese prima dello svolgimento programmato degli stessi.

Le prove teorica e pratica possono essere affrontate in un unico esame oppure, singolarmente, in tempi diversi, purché esse siano completate entro di 15 mesi.

La prova è eseguita dai candidati compilando le opportune schede fornite dalla Commissione d'Esame e deve essere sorvegliata da almeno uno dei membri della Commissione stessa.

Durante la prova non sono ammesse comunicazioni tra i candidati, i quali non possono consultare libri o documenti, né utilizzare personal computer, tablet,

smartphone o altri strumenti che possano violare la segretezza degli esami, pena l'invalidazione della prova stessa.

Trascorso il tempo a disposizione, la Commissione provvede al ritiro dei questionari e schede d'esame non ancora consegnati.

10.1 Validità temporale delle prove di esame

Tutte le prove di esame devono essere sostenute entro 3 anni dalla data di inizio dell'addestramento; nel caso un candidato non abbia superato una delle prove, è possibile estendere il periodo di validità delle restanti in modo da consentire l'accesso ad una successiva sessione d'esame, nel caso non sia stato possibile organizzarne una entro la scadenza.

11 VALUTAZIONE DELLE PROVE DI ESAME

Ciascuna prova teorica scritta ed orale devono essere valutate separatamente. Per ognuna di esse, la votazione minima è il 60%.

12 RIPETIZIONE DELL'ESAME

Vale quanto riportato al § 12 del Regolamento CER_QAS 022 R (vedere § 2).

13 VERBALE E RELAZIONE FINALE

Vale quanto riportato al § 13 del Regolamento CER_QAS 022 R (vedere § 2).

14 DIPLOMA

Vale quanto riportato al § 14 del Regolamento CER_QAS 022 R (vedere § 2).