

Il/la candidato/a risponda in maniera sintetica ai seguenti quesiti

Traccia N° 1

L'Accreditamento secondo lo schema UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 attesta la competenza tecnica del laboratorio ad effettuare le prove indicate nello scopo di accreditamento. Il/la candidato/a descriva le fasi di una tipica visita di valutazione per l'accreditamento secondo il Regolamento per l'accreditamento dei Laboratori di Prova

Traccia N° 2

Il/la candidato/a descriva come pianificare una prova sperimentale su sotto-assemblaggi trave-colonna in acciaio soggetti ad azioni sismiche.

Traccia N° 3

Per la verifica dell'ottimizzazione dei consumi e dell'efficientamento energetico, particolare importanza riveste la misurazione delle potenze assorbite dai carichi dell'impianto. Il/la candidato/a illustri le definizioni e le tecniche per la misurazione di potenza elettrica attiva, reattiva e relativo fattore di potenza nei sistemi trifase di alimentazione facendo riferimento al caso di laboratori che presentino sistemi simmetrici equilibrati.



Three handwritten signatures in black ink. The first is a stylized, circular signature. The second is a more complex, scribbled signature. The third is a long, flowing signature that extends to the right.