

Potenzialmessung an Stahlbetonbauten

Antrag zur Zertifizierung von Fachpersonen Potentialmessungen

Angaben zur Person	
Anrede und Titel	
Vorname und Nachname	
Geburtsdatum	
E-Mail	

Rechnungsadresse	
Firma	
Abteilung	
Strasse	
PLZ und Ort	
Land	
Telefon	
E-Mail	

Angaben zur Zertifizierung	
Normgrundlage	SIA Merkblatt 2006:2013

Anforderungen an die Ausbildung / Weiterbildung

Zugelassen werden Personen mit einem Hochschulabschluss (FH, ETH, TU) oder Personen mit langjähriger Erfahrung im Bereich Zustandserfassung und Beurteilung von Stahlbetonbauwerken. Die Grundlagen zur Thematik Korrosion von Bewehrungsstahl in Beton und Dauerhaftigkeit von Stahlbeton werden vorausgesetzt. Zudem absolvierte der/die KandidatIn 40 Stunden Weiterbildung im Fachbereich Potenzialmessung und bestätigt, dass er/sie die Mindestanforderungen an die Praxiserfahrung erfüllt. Wenn Fachkurse mehr als 5 Jahre zurückliegen, ist eine Aktualisierung des technischen Wissens zwingend nachzuliefern.

Jahr / Anzahl Stunden	Kurs / Ausbildung
	16 Stunden Kurs Fachperson Potenzialmessung an der ETH Zürich
	4 Stunden Studium des SIA Merkblattes 2006:2013
	Stunden Selbststudium Potenzialmessung-Fachliteratur
	Stunden Fachvorträge zu Korrosion oder Potenzialmessung
	Weitere Ausbildung (bitte spezifizieren)
	Weitere Ausbildung (bitte spezifizieren)
Total > 40 Stunden	

Anforderung an die praktische Erfahrung

Der Kandidat, die Kandidatin verfügt über eine Mindestenerfahrung von einem Jahr im Bereich Zustandserfassung/Inspektion und Erhaltung von Stahlbetonbauten.

Qualifikationsnachweis des Kandidaten

Qualifikationsnachweis: separate Beilage (Dossier KandidatIn) ja nein

Kopie vom Diplom der Ausbildung oder Hochschulabschluss ja nein

Antrag mit Nachweis der Weiterbildung

Dieser ist spätestens 15 Tage vor der Prüfung bei der zertifizierenden Stelle an folgende Adresse einzureichen:
S-Cert AG, Lindenstrasse 10, CH-5103 Wildegg, info@s-cert.ch

Anforderungen an die Messgeräte

Für die Messung der im Zusammenhang mit der Potenzialmessung relevanten Grössen sind möglichst netzunabhängige Geräte zu verwenden und zudem nur solche, die für diesen Zweck geeignet, kalibriert und erprobt sind

Stornogebühren

Bei Abmeldungen ab dem 14. bis zum 2. Tag vor Prüfungsbeginn ist 55% der Gebühr geschuldet, für weniger als 2 Tage sind es 100%.

Durch Unterschrift bestätigt der/die KandidatIn die Richtigkeit der Angaben sowie die Anforderungen für die Zertifizierung zu erfüllen. Zudem bestätigt dessen Arbeitgeber, dass der/die KandidatIn die geforderte Mindest erfahrung gemäss obigen Anforderungen erbracht hat.

Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift des Kandidaten	Stempel und Unterschrift des Arbeitgebers

Version	Name	Freigegeben am/von
8	FO POT 100_d	12.12.2017/ys

Entscheid der Zertifizierungsstelle

bitte leer lassen

Die Unparteilichkeit ist gewährleistet

Ja

Nein

Der KandidatIn ist zur Zertifizierung zugelassen

Ja

Nein

Begründung

Datum und Unterschrift

Zugeordnete Hilfsmittel

Identifikation	Beschreibung
DO POT 100_d	Dienstleistungsangebot Fachperson Potentialmessung

Version	Name	Freigegeben am/von
8	FO POT 100_d	12.12.2017/ys