

**SCHEDA REQUISITI
PER LA CERTIFICAZIONE DEGLI
“ESPERTI TECNICI DI MISURE”
*Specializzazione “Misure Meccaniche”***

1	30.08.2017	Rev. generale	<i>Presidente Comitato di Schema</i>	<i>Amministratore Delegato</i>
0	01.10.2013	CEPAS srl	<i>Presidente Comitato di Certificazione</i>	<i>Amministratore Unico</i>
Rev.	Data	Motivazioni	Convalida	Approvazione



**SCHEDA REQUISITI PER L'AMMISSIONE AI REGISTRI CEPAS
DEGLI
"ESPERTI TECNICI DI MISURE"
Specializzazione "Misure Meccaniche"**

sigla: SH93
Rev.: 1
Pag. 2 di 3

REQUISITI MINIMI

PROFILO PROFESSIONALE	Persona in possesso della competenza ed abilità richiesta per la corretta gestione dei processi di misurazione di grandezze meccaniche, nei diversi aspetti e momenti di progettazione, pianificazione, programmazione ed esecuzione delle misure, ai fini della relativa ottimizzazione tecnica ed economica.
TITOLO DI STUDIO	Possesso di uno dei seguenti di titolo di studio: <ul style="list-style-type: none">▪ Diploma di Licenza di scuola media inferiore▪ Diploma di Istituto Tecnico Professionale▪ Diploma di Scuola Media Superiore ad indirizzo tecnico-scientifico▪ Diploma Universitario ad indirizzo tecnico-scientifico▪ Diploma di Laurea ad indirizzo tecnico-scientifico <p>Nota: Sono accettati tutti i titoli, corsi e diplomi europei riconosciuti equipollenti a quelli italiani, ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.</p>
FORMAZIONE SPECIFICA	E' necessario dimostrare di aver superato un corso per "Esperto Tecnico di Misure" qualificato da CEPAS o con i contenuti descritti nella scheda SH94, relativo alle misure di grandezze meccaniche ed alla gestione in qualità dei processi di misurazione.
ESPERIENZA LAVORATIVA	Per i candidati in possesso di Diploma di licenza di scuola media inferiore: <ul style="list-style-type: none">▪ 7 anni di esperienza lavorativa in attività connesse con processi produttivi di beni e servizi, di cui almeno 3 nelle aree "Collaudi" e/o "Controllo Qualità" e/o "Laboratorio". <p>N.B. Se sono documentabili la qualifica di Responsabile (o Sostituto Responsabile) di Laboratorio di Taratura accreditato (centro SIT) o incarichi di misure meccaniche presso laboratori accreditati SINAL o nell'ambito del mutuo riconoscimento, sono sufficienti 5 anni di esperienza lavorativa con detta qualifica.</p> <p>Per i candidati in possesso di Diploma di Istituto Tecnico Professionale o Scuola Media Superiore:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 5 anni di esperienza lavorativa in attività connesse con processi produttivi di beni e servizi, di cui almeno 2 nelle aree "Collaudi" e/o "Controllo Qualità" e/o "Laboratorio". <p>N.B. Se sono documentabili la qualifica di Responsabile (o Sostituto Responsabile) di Laboratorio di Taratura accreditato (centro SIT) o incarichi di misure meccaniche presso laboratori accreditati SINAL o nell'ambito del mutuo riconoscimento, sono sufficienti 2 anni di esperienza lavorativa con detta qualifica.</p> <p>Per i candidati in possesso di Diploma Universitario o Diploma di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 3 anni di esperienza lavorativa in attività connesse con processi produttivi di beni e servizi, di cui almeno 1 nelle aree "Collaudi" e/o "Controllo Qualità" e/o "Laboratorio". <p>N.B. Se sono documentabili la qualifica di Responsabile (o Sostituto Responsabile) di Laboratorio di Taratura accreditato (centro SIT) o incarichi di misure meccaniche presso laboratori accreditati SINAL o nell'ambito del mutuo riconoscimento, è sufficiente 1 anno di esperienza lavorativa con detta qualifica.</p>
AMMISSIONE ESAME	Il candidato, che dimostra di possedere i requisiti della presente scheda, viene ammesso all'esame CEPAS, secondo le procedure in vigore.
ISCRIZIONE AL REGISTRO	Il candidato che supera l'esame viene iscritto nel registro CEPAS degli Esperti Tecnici di Misure – "Specializzazione Misure Meccaniche" e riceve il certificato e il timbro CEPAS attestanti il possesso della certificazione.



**SCHEDA REQUISITI PER L'AMMISSIONE AI REGISTRI CEPAS
DEGLI
"ESPERTI TECNICI DI MISURE"
Specializzazione "Misure Meccaniche"**

**sigla: SH93
Rev.: 0
Pag. 3 di 3**

RISPETTO DEL CODICE DEONTOLOGICO	<p>L'Esperto Tecnico di Misure – "Specializzazione Misure Meccaniche" certificato e/o in iter di certificazione firma il Codice Deontologico CEPAS con il quale si impegna a:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ rendere noti ai propri Clienti (interni ed esterni) i contenuti del codice deontologico (CD01);▪ non compiere azioni lesive, di qualsiasi natura, nei confronti dell'immagine e/o interessi delle Persone, Aziende, Enti e Clienti, anche potenziali, interessati dalla prestazione professionale, nonché nei confronti del CEPAS;▪ tenere una registrazione di tutti i reclami presentati contro di loro per attività svolte nell'ambito della validità della Certificazione CEPAS e permettere a CEPAS l'accesso a dette registrazioni;▪ non effettuare attività promozionali (pubblicità, materiale informativo, ed altro) che possano indurre i Clienti ad una non corretta interpretazione del significato della certificazione CEPAS e, inoltre, indurre aspettative, nel cliente, non rispondenti alle reali situazioni in atto.
DURATA	<p>La certificazione CEPAS ha una durata quinquennale e si rinnova, in assenza di revoca e/o rinuncia alla certificazione, al termine dei cinque anni di validità, alle condizioni di seguito riportate.</p>
RINNOVO	<p>Ai fini del rinnovo triennale è necessario documentare la continuità professionale nei 5 anni, come Esperto Tecnico di Misure – "Specializzazione Misure Meccaniche", e l'aggiornamento professionale sotto indicato.</p>
MANTENIMENTO	<p>Annualmente, l'Esperto Tecnico di Misure – "Specializzazione Misure Meccaniche" certificato produrrà a CEPAS la dichiarazione di assenza reclami ed il pagamento della quota di mantenimento prevista dal tariffario CEPAS in vigore.</p>
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	<p>L'aggiornamento professionale, rivolto specialmente all'identificazione delle aree di miglioramento personale e tecnico/normativo, dovrà essere documentato tramite evidenze attestanti la formazione specifica effettuata per almeno 40h / 5 anni.</p>