

SEZIONE I

(SIE – Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani)

Sintetica descrizione delle attività professionali di riferimento:

L'Ergonomia (o scienza del Fattore Umano) ha come oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali e organizzative in cui si svolge.

Il fine è l'adattamento di tali condizioni alle esigenze dell'uomo, in rapporto alle sue caratteristiche e alle sue attività.

Nata per studiare e far rispettare nella progettazione una serie di norme che tutelano la vita del lavoratore e accrescono l'efficienza e l'affidabilità dei sistemi uomo-macchina, l'Ergonomia ha allargato il proprio campo di applicazione in funzione dei cambiamenti che sono sopravvenuti nella domanda di salute e di benessere.

L'obiettivo attuale è quello di contribuire alla **progettazione di oggetti, servizi, sistemi, ambienti di vita e di lavoro**, perché rispettino i limiti, i bisogni e la sicurezza degli esseri viventi ed in particolare dell'uomo. potenziandone le sue capacità operative e tenendo conto delle sue caratteristiche, così come esse si presentano nelle diverse parti del mondo..

L'Ergonomia si alimenta delle acquisizioni scientifiche e tecnologiche che permettono di migliorare la qualità delle condizioni di vita, in tutte le attività del quotidiano.

Essa integra discipline diverse con la finalità di trovare soluzioni che consentono agli esseri viventi di vivere e operare in condizioni soddisfacenti e di adoperare strumenti e sistemi che ne facilitano le condizioni di operatività e di vivibilità considerando le caratteristiche fisiche di ciascun essere vivente, nella loro differenziazione per età per provenienza, per salute, per struttura fisica stessa.

Alcuni esempi di attività professionali della figura professionale:

- la progettazione o miglioramento delle condizioni ambientali coinvolge gli ergonomi nei processi che riguardano l'ambiente, il paesaggio, le condizioni di viabilità, la pianificazione dei piani urbanistici delle città, le infrastrutture e le comunicazioni nelle e tra le comunità, i sistemi di reperimento dell'acqua, della luce, dell'energia.
- la progettazione o miglioramento delle condizioni di vita coinvolge gli ergonomi nei processi di strutturazione dei luoghi abitativi, della sicurezza delle strutture dove si svolge la vita della comunità (case, scuole, ospedali, imprese, enti pubblici, ecc.), spesso attaccate dagli agenti ambientali (terremoti, temperature dell'aria, inondazioni, ecc.)
- la progettazione o miglioramento delle condizioni strumentali coinvolge gli ergonomi nella realizzazione di beni di uso comune affinché siano più agevoli da usare e arrechino più comfort a chi le usa (utensili, contenitori, mobili, mezzi di trasporto, ecc.).
- la progettazione o miglioramento delle condizioni organizzative coinvolge gli ergonomi nei processi di revisione dell'organizzazione del lavoro e delle condizioni di sicurezza che caratterizzano i processi produttivi e amministrativi all'interno delle organizzazioni sia pubbliche che private.

Il lavoro dell'ergonomo si contraddistingue in sostanza per un'attività di progettazione, riprogettazione o miglioramento delle cose su cui interviene favorendo l'integrazione di quelle discipline tecniche che di volta in volta risultano utili per conseguire un obiettivo che comunque migliori la qualità della vita e della vita di lavoro, con il coinvolgimento sempre del cliente le cui esigenze vanno rispettate e a volte interpretate perché ancora presenti a livello di bisogni potenziali.

Data di costituzione: 1 luglio 1968

Statuto : approvato il: **28.11.2018** da parte dell'Assemblea dei soci

Sede legale: Clinica del Lavoro "Luigi Devoto" dell'Università degli Studi di Milano, via San Barbara n° 8 – 20122 Milano

Sito web: www.societadiergonomia.it

Legale rappresentante: Tommaso Bellandi (Presidente)

Struttura organizzativa dell'associazione :

- a) L'Assemblea dei soci;
- b) Il Consiglio Direttivo;
- c) Il Presidente del Consiglio Direttivo;
- d) Il Consiglio Esecutivo;
- e) Il Collegio dei Revisori dei Conti o il Revisore Unico (se ritenuto utile dall'Assemblea);
- f) Il Collegio dei Probi Viri.

Composizione degli organismi deliberativi e titolari delle cariche sociali:

Comitato Esecutivo

- Presidente: Tommaso Bellandi
- due Vicepresidenti: Ivetta Ivaldi e Antonella Frisiello
- Segretario Esteri: Giulio Toccafondi
- Tesoriere: Aldo Corona
- Segretario Generale: Luigi Dal Cason

Incarichi speciali:

- Patrizia Serranti: formazione professionale in ergonomia e fattori umani
- Alessandra Rinaldi: formazione universitaria in ergonomia e fattori umani
- Paola Cenni: delegata SIE presso UNI per la certificazione professionale
- Erberto Sandon: educazione e comunicazione dell'ergonomia e fattori umani
- Raffaele Di Benedetto: revisione modelli organizzativi della SIE.
- Renato Di Gregorio: rapporti con le istituzioni pubbliche

National Assessment Board (NAB) per la certificazione EurErg. Esso è composto da: Isabella Steffan, Federico Terenzi, Gabriele Corbizzi, Francesco Draicchio, Erminia Attaianese, Francesca Tosi e Tommaso Bellandi

Presidenti di Sezioni territoriali

- Campania Sud Italia: Annalisa Lama
- Lazio: Renato Di Gregorio
- Emilia Romagna: Paola Cenni
- Lombardia-Liguria: Federica Masci
- Toscana: Gabriele Frangioni
- Piemonte: Silvia Gilotta
- Friuli Venezia Giulia: Pierluigi Esposito
- Sicilia: Francesco Paolo Di Benedetto

Requisiti richiesti per la partecipazione all'associazione:

Fanno parte dell'Associazione :

- soci ordinari
- soci ordinari junior
- soci sostenitori (persone fisiche o giuridiche)
- soci onorari.

A seconda dell'esperienza professionale si distinguono tre tipologie di qualificazione:

- soci tecnici in ergonomia e fattori umani;
- soci professionisti in ergonomia e fattori umani;
- soci Eur. Erg.(Ergonomi Europei).

- **titoli di studio:**

Soci ordinari :

- diploma di scuola superiore;
- competenze maturate di almeno 1 anno;

I soci ordinari possono richiedere alla SIE l'attestato di qualifica professionale dei propri servizi ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 4/2013. A tal proposito si distinguono come da statuto le seguenti figure professionali con i relativi requisiti

Soci tecnici in ergonomia e fattori umani;

- diploma di scuola superiore
- corsi professionalizzanti (almeno 120 ore) su principi e tecniche dell'ergonomia e fattori umani anche in una singola branca (es. fisica, cognitiva, progettazione, ecc.).
- esperienza triennale nella pratica dell'ergonomia

Soci professionisti in ergonomia e fattori umani:

- laurea 1 livello
- master in ergonomia secondo i criteri HETPEP (o titolo equivalente)
- esperienza triennale nella pratica dell'ergonomia

Soci Eur. Erg. (Ergonomi Europei)

- laurea di 1° livello
- master in ergonomia secondo i criteri HETPEP (o titolo equivalente)
- tirocinio ed esperienza professionale secondo quanto previsto dal CREE (Centre for Registration of European Ergonomists).

Il possesso del titolo EUR-ERG rilasciato dal CREE costituisce titolo aggiuntivo rispetto a quello di professionista e dà accesso, su richiesta del socio, alla qualifica di Socio professionista in ergonomia e fattori umani.

I ricercatori e professori universitari di ruolo, con almeno 7 anni di esperienza didattica e di ricerca documentata nel campo dell'ergonomia e fattori umani, possono accedere su loro richiesta, alla qualifica di Socio professionista in ergonomia e fattori umani.

Soci ordinari Junior

i soci ordinari di età inferiore ai 30 anni possono richiedere

l'iscrizione come soci ordinari junior per un massimo di tre anni consecutivi.

- **obblighi di aggiornamento:**

- Socio ordinario: 20 ore di aggiornamento in 5 anni

- Socio qualificato: (tecnico o professionista in ergonomia e fattori umani): 40 ore in 5 anni.

Il socio che eroga formazione frontale in ergonomia e fattori umani acquisisce crediti formativi al fine della formazione continua.

- **strumenti predisposti per l'accertamento dell'obbligo di aggiornamento professionale:**

L'obbligo di formazione viene accertato al momento del rinnovo dell'iscrizione annuale.

L'associato comunica con apposita modulistica messa a disposizione i corsi e il numero di ore di formazione effettuate durante il quinquennio di riferimento.

- **quota da versare**

- soci ordinari: 100 euro/anno

- soci ordinari junior: 50 euro/anno

- soci tecnici in ergonomia e fattori umani: 150 euro/anno

- soci EUR-ERG e/o professionisti in ergonomia e fattori umani, 150 euro/anno

- soci sostenitori (persone fisiche o giuridiche), Per i soci sostenitori il Consiglio Direttivo può deliberare quote associative differenziate in rapporto alla loro natura giuridica

Numero associati: 235

Soggetto od organismo incaricato del controllo della applicazione del codice di condotta:

Collegio dei Probi Viri

Servizi di riferimento:

Sportello di riferimento per il cittadino e il consumatore: sportello@societadiergonomia.it

Ulteriori informazioni di potenziale interesse per l'utente:

la SIE è componente della CIIP (Consulta italiana interassociativa per la Prevenzione) . A livello internazionale la SIE è affiliata allo IEA (International Ergonomics Association) e alla FEES (Federation of European Ergonomics Societies)

SEZIONE II

Soggetto od organismo incaricato del controllo della applicazione del codice di condotta:

Collegio dei Probi Viri

Numero associati: 235

Sedi regionali dell'associazione:

- Campania Sud Italia
- Lazio
- Emilia Romagna
- Lombardia-Liguria:
- Toscana
- Piemonte
- Friuli Venezia Giulia
- Sicilia:.

Struttura tecnico-scientifica per la formazione degli associati:

Comitato di Formazione e Certificazione

Garanzie attivate a tutela degli utenti:

Lo Sportello del Cittadino è un servizio attivato da SIE a favore dei consumatori con lo scopo di fornire informazioni relative all'attività professionale in generale e agli standard qualitativi richiesti agli iscritti, nonché segnalare eventuali reclami in caso di contenzioso con i singoli associati.

sportello@societadiergonomia.it

Possesso di sistema di qualità certificato ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:

Non ancora attivato

Firma del legale rappresentante

.. 

Tommaso Bellandi
Presidente

Li.02.09.2019