

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 23 - numero 4983 di Venerdì 23 luglio 2021

Il bando 2021 per premiare le tesi su salute, sicurezza e sostenibilità

Per tre mesi, fino al 31 ottobre 2021, è ancora possibile partecipare al Premio indetto dalla Fondazione AiFOS per le migliori tesi di laurea su salute, sicurezza sul lavoro e sostenibilità.

Le **tesi di laurea** rappresentano da sempre un'importante occasione di approfondimento, di analisi ed elaborazione di nuove idee, strategie e soluzioni in grado di fornire strumenti di crescita. Ed è naturale che nelle situazioni più difficili, come quelle contraddistinte dall'emergenza <u>COVID-19</u> e dalla diffusione di una pandemia, queste soluzioni e questi strumenti di crescita siano ancora più importanti.

In considerazione di questa importanza, ancora più evidente se le tesi riguardano i temi della sostenibilità o della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, la <u>Fondazione AiFOS</u>, impegnata nella diffusione della cultura della salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro, ha indetto, in collaborazione con l'**Associazione AiFOS**, il nuovo **Bando Tesi** di Laurea 2021 per il "<u>Premio tesi di laurea nell'ambito della salute e sicurezza sul lavoro e sostenibilità".</u>

Le tesi e le soluzioni in materia di sostenibilità, salute e sicurezza sono poi messe a disposizione di tutti gli interessati, non solo studenti, ricercatori e accademici, attraverso la "Biblioteca Tesi Sicurezza", uno spazio online che raccoglie tutte le tesi che partecipano al Premio.

- Le informazioni sul premio tesi di laurea 2021
- Le tesi che saranno selezionate nel 2021 e le tesi premiate nel 2020
- Lo strumento della Biblioteca Tesi Sicurezza

Pubblicità <#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAL120] ?#>

Le informazioni sul premio tesi di laurea 2021

Ricordiamo che il **Bando Tesi di Laurea 2021** riguarda tesi, discusse tra il 9 novembre 2020 ed il 31 ottobre 2021, che trattino i seguenti temi:

- Salute e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, declinata in uno dei seguenti ambiti:
 - ambito giuridico, normativo, organizzativo;
 - ambito tecnico, ingegneristico, medico;
 - ambito psicologico, educativo, formativo, relazionale.
- Sostenibilità in ambito lavorativo, declinata in uno o più dei seguenti argomenti: benessere organizzativo, parità di genere, lavoro dignitoso, diversity management, conciliazione vita-lavoro, corretta gestione ambientale e consumo aziendale responsabile.

La partecipazione al **Premio tesi di laurea** è completamente gratuita e il **termine ultimo per l'invio** degli elaborati è fissato al **31 ottobre 2021**.

Il link per poter scaricare il bando di concorso e la domanda di partecipazione alla selezione.

Le tesi che saranno selezionate nel 2021 e le tesi premiate nel 2020

Per il Premio tesi di laurea 2021 la **Commissione valutatrice** selezionerà:

- 3 tesi di lauree triennali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, una per ciascuno dei tre ambiti individuati (ambito giuridico, normativo, organizzativo; ambito tecnico, ingegneristico, medico; ambito psicologico, educativo, formativo, relazionale);
- 3 tesi di lauree magistrali/master di primo livello in materia di salute e sicurezza sul lavoro, una per ciascuno degli ambiti individuati;
- 1 tesi in materia di sostenibilità.

Le 7 tesi selezionate avranno diritto ad un riconoscimento economico di ? 500,00, alla pubblicazione della tesi sui siti di Fondazione AiFOS e di AiFOS, a un abbonamento ai "Quaderni della Sicurezza" e a un attestato di partecipazione.

Segnaliamo i titoli delle tesi premiate nell'edizione del 2020:

- "4 day-week: implementazione della legge di Parkinson e del principio di Pareto allo smart working. Analisi del caso Perpetual Guardian" (Università Cattolica del Sacro Cuore)
- "Analisi approfondita degli infortuni a fini di prevenzione: implementazione di un approccio computer-assistito specifico per attività in sotterraneo" (Università degli Studi di Torino)
- "La sicurezza condivisa. L'utilizzo dello strumento di incident e near misses reporting" (Università degli Studi di Udine)
- "Salute e sicurezza dei lavoratori nella contrattazione collettiva: una prospettiva multilivello" (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
- "Definizione di criteri ambientali e di salute e sicurezza nella gestione del rischio della Supply Chain: caso studio Leroy Merlin Italia" (Università degli Studi di Padova)
- "IN2 informazione infortunistica" (Università di Roma La Sapienza)
- "Integrating Statistics based Fire Risk Assessment with Building Life-cycle Management" (Università del Salento)
- "Benessere, salute e sicurezza del lavoro con disabilità nella legislazione e nella prassi. Un caso di studio" (Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza).

Lo strumento della Biblioteca Tesi Sicurezza

Le tesi saranno pubblicate anche in una **biblioteca virtuale** - la " <u>Biblioteca Tesi Sicurezza</u>" - dedicata a tutte le tesi di laurea in materia di salute e sicurezza sul lavoro e sostenibilità che hanno partecipato al Premio dal 2014 ad oggi.

Le tesi di laurea inserite nella Biblioteca sono di **libera consultazione** e sono accessibili, tramite database, con la semplice creazione di un **account gratuito**.

Con il consenso degli autori, la <u>Fondazione AiFOS</u> rende pubblici gli elaborati, li rende liberamente consultabili mettendoli a disposizione di tutti coloro che sentano l'esigenza di approfondire queste tematiche.



Il link per accedere alla Biblioteca Tesi Sicurezza.

Invitiamo tutti gli studenti laureati/laureandi - autori di tesi di laurea triennale, specialistica, magistrale, o master di primo livello - ad elaborare e presentare, entro la data del 31 ottobre 2021, le proprie tesi alla segreteria del "Premio tesi di laurea nell'ambito della salute e sicurezza sul lavoro e sostenibilità".

Segreteria del Premio: Fondazione AiFOS c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia, via Branze, 45 ? 25123 Brescia Tel. 030.6595037 Fax 030.6595040 <u>info@fondazioneaifos.org</u>



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it