



Emesso da **Università degli Studi della Basilicata**  
DISPONIBILE DAL

TAGS: *Ergonomia, Sicurezza, Gestione*



È importante per la tua azienda?

ENDORSEMENT

[Guarda come learner >](#)

## Sicurezza ed ergonomia dei cantieri di lavoro

Il proprietario di questo Badge ha frequentato il corso "Sicurezza ed ergonomia dei cantieri di lavoro" organizzato dall'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del Progetto "Competenze trasversali in Unibas".

I contenuti principali del corso "Sicurezza ed ergonomia dei cantieri" riguarderanno i seguenti ambiti:

il panorama normativo: Testo Unico 81/2008 e ss.mm, criteri per la valutazione dei rischi. I Cantieri temporanei o mobili. Segnaletica di sicurezza, concetto di incidente, infortunio e malattia professionale. Genesi degli infortuni: modalità di accadimento e analisi delle cause, sicurezza delle macchine, Analisi dei rischi per la sicurezza su alcune macchine agricole e forestali (schede di sicurezza), dispositivi di protezione individuale. Sicurezza degli impianti. Sicurezza strutturale dei luoghi di lavoro, rischio di incendio. Valutazione, prevenzione e protezione. La gestione delle emergenze. Rischi fisici, chimici e biologici: prevenzione e protezione. Organizzazione dei cantieri di lavoro. Ergonomia delle macchine ed attrezzature

Il corso permetterà di sviluppare mentalità, attitudini e competenze per l'impresa e l'innovazione, per la costruzione di un profilo personale e professionale interessato e capace di sviluppare conoscenze e competenze nell'ambito dei sistemi integrati di gestione della sicurezza dei cantieri di lavoro e di valutazione della ergonomia delle attrezzature e delle macchine utilizzate.

Il Badge consentirà di sviluppare competenze necessarie a favorire la formazione di professionisti capaci di organizzare, utilizzare e gestire un cantiere di lavoro, relazionarsi e di sviluppare una leadership operativa e creativa, e al tempo stesso cittadini attivamente partecipi alla creazione di un futuro concreto anche attraverso lo sviluppo della piena consapevolezza del proprio essere. Formare persone con profilo professionistico e di ricerca, capaci di utilizzare anche le tecnologie esistenti nel campo del digitale e della innovazione per una più ampia azione di conoscenza dei siti di lavoro, delle attrezzature e macchine, e dei sistemi di gestione integrata della sicurezza.

Il Badge è dunque finalizzato al completamento del bagaglio formativo al fine di poter avere competenze importanti per poi inserirsi nel mondo del lavoro delle aziende, industrie, delle start-up, imprese, liberi professionisti laureati, professionisti operanti presso Società, Industrie ed Enti pubblici e privati.

Lo studente, quindi, al termine, tramite il Badge, avrà inserito un valore aggiunto al suo curriculum e avrà integrato ed acquisito competenze specifiche, indispensabili per affrontare al meglio il mondo esterno nella sua totalità e, nello specifico, il mondo del lavoro.



## Competenze

Il proprietario di questo Badge ha dimostrato di possedere le seguenti competenze:

- Capacità di conoscere e valutare macchine e tecnologie.
- Capacità di organizzare un cantiere di lavoro.
- Capacità di riconoscere e gestire correttamente le situazioni di rischio.
- Capacità di integrazione dei fattori che concorrono a garantire il processo sicurezza degli operatori e dei contesti nei luoghi di lavoro, processo integrato e multifattoriale.

Il proprietario di questo Badge ha dimostrato di aver maturato le seguenti soft skills:

- Capacità di coordinarsi con gli altri lavoratori di un cantiere.
- Capacità di esercitare lo spirito critico nella valutazione dei modelli organizzativi di un cantiere di lavoro.
- Capacità di comunicare in modo efficace ed immediato.
- Capacità di comunicare e lavorare in team, competenza fondamentale nel processo di INTEGRAZIONE DELLA SICUREZZA NELLA GESTIONE GLOBALE DELL'ORGANIZZAZIONE.
- Capacità di individuare, all'interno della struttura organizzativa aziendale, le responsabilità, le procedure, i processi e le risorse per la realizzazione della politica aziendale di prevenzione, nel rispetto delle norme di salute e sicurezza vigenti.

Il proprietario di questo Badge ha dimostrato di aver acquisito le seguenti conoscenze:

- Conoscenza in merito alla normativa, alle attrezzature, macchine e tecnologie, sistemi di controllo.
- Conoscenze in merito al modello di organizzazione e di gestione di un cantiere in termini di uomini e mezzi.

## Criteri

Per l'assegnazione del Badge si richiede allo studente:

- Superamento dell'esame di "Sicurezza ed ergonomia dei cantieri forestali", LM Scienze Forestali e Ambientali.
- Una progettualità applicativa di piano della sicurezza su un caso studio che verrà individuato dal referente del Badge.



## Emesso da Università degli Studi della Basilicata

L'Università degli Studi della Basilicata è l'ateneo di riferimento del territorio lucano. Nel 2012, in ossequio a quanto previsto dal nuovo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 88 del 12 aprile 2012, sono state istituite sei Strutture Primarie (quattro Dipartimenti e due Scuole), nelle quali sono confluite le funzioni dei preesistenti dodici Dipartimenti e delle otto Facoltà. I corsi di studio attivi spaziano dalle scienze umane, all'archeologia, all'architettura, alle scienze dell'educazione e a quelle economiche nonché alle discipline STEM (scienze, agraria, ingegneria, informatica, ecc.). Tali corsi si collegano alle diverse attività di ricerca, di didattica, di alta formazione e di terza missione che si attivano e sviluppano nelle succitate strutture primarie. L'ateneo lucano conta circa 7000 studenti ed è presente con due sedi, una nella città di Potenza e una nella città di Matera.



## I Numeri di questo Badge



-

*Organizzazioni hanno dato il loro endorsement*



-

*Learners hanno ricevuto questo Badge*



-

*Learners hanno iniziato il percorso di questo Badge*



-

*Learners sono interessati a questo Badge*

