

<i>Ergonomia del posto di lavoro</i>	Code n. HSE -12 Rev. 04 Data 17/09/2018
<i>Validità per aggiornamenti professionali</i>	
Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, lavoratori, consulenti HSE, ...	
<i>Obiettivi</i>	
Fornire un quadro concettuale ed operativo sui principi della progettazione in ambito industriale (di postazioni di lavoro, macchine, attrezzature, layout, processi e loro organizzazione, ecc.), dando particolare peso alla costruzione della soluzione progettuale nella sintesi delle esigenze e nella partecipazione degli attori rilevanti.	
<i>Destinatari</i>	
Tutti coloro che hanno la necessità di partecipare a processi di progettazione o riprogettazione, ai professionisti della salute e sicurezza (RSPP, RLS, tecnici della prevenzione, ingegneri, psicologi, medici competenti ecc.), ai ruoli con responsabilità sulla sicurezza (datori di lavoro, dirigenti, preposti).	
<i>Contenuti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di ergonomia • Le fasi di un processo di progettazione, i momenti critici • Il modello di intervento dell'ergonomo nelle diverse fasi della progettazione • Definizione di "attività" di lavoro, descrizione delle sue determinanti e dei suoi esiti • Come osservare l'attività di lavoro: aspetti fisici, sociali, cognitivi • I principali aspetti metodologici che guidano il lavoro dell'ergonomo nel supportare la progettazione • Come utilizzare nel proprio lavoro le acquisizioni fatte 	
<i>Metodologia didattica</i>	
Lezioni teoriche frontali.	
<i>Durata</i>	
4/8 ore	
<i>Docenti TECHNO</i>	
Specialisti di disciplina	
<i>Lingua</i>	
Italiano	
<i>Verifica finale dell'apprendimento</i>	
Test scritto di verifica dell'apprendimento.	
<i>Supporti didattici previsti</i>	
Presentazione .ppt, dispense.	



<i>Partner esterni</i>
Nessuno
<i>Tipo di certificazione rilasciata</i>
Attestato di frequenza nominativo
<i>Pre-requisiti per l'ammissione al corso</i>
Nessuno
<i>Idoneità medica richiesta</i>
Non applicabile
<i>Validità del corso</i>
Permanente

