



REGOLAMENTO PER L'ACCESSO e LINEE GUIDA DI COMPORTAMENTO ALL'INTERNO DELL'OFFICINA MECCANICA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (CORPO E)

PREMESSA

Il presente Regolamento stabilisce le modalità di accesso e le norme di comportamento che il personale autorizzato a lavorare nell'area dell'Officina Meccanica è tenuto a rispettare. Si precisa che, in ogni caso, valgono le disposizioni previste dal D. Lgs. 81/2008 e ulteriori leggi vigenti in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'Officina Meccanica è situata all'interno del laboratorio di Ingegneria Industriale e il suo orario di apertura coincide con quello del laboratorio stesso, che è il seguente: da lunedì a giovedì ore 8.00-18.00, il venerdì ore 8.00-14.00.

Per ulteriori informazioni si prega di consultare il "REGOLAMENTO PER L'ACCESSO e LINEE GUIDA DI COMPORTAMENTO NEI LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (CORPO E)".

ACCESSO all'OFFICINA MECCANICA

La porta di accesso all'Officina Meccanica è normalmente chiusa e l'accesso è consentito solo mediante TAG.

L'accesso all'Officina Meccanica:

- è vincolato al conseguimento della certificazione relativa alla formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro coerentemente al livello di rischio del Corpo E;
- è riservato ai soli operatori autorizzati;
- può essere richiesto solo da Personale Strutturato per sé stesso e per altri (Dottorandi, Assegnisti, Borsisti), facendo richiesta motivata per scritto al Direttore di Dipartimento;
- può essere richiesto solo da Personale Strutturato anche per Soggetti Esterni, ma solo in casi eccezionali e per motivate esigenze facendo richiesta per scritto al Direttore di Dipartimento;
- è subordinato alla richiesta di accesso al laboratorio di Ingegneria Industriale, qualora non sia stato già preventivamente autorizzato;
- non è previsto in alcun caso per Studenti, Laureandi e Tirocinanti;
- non è previsto in alcun caso nel fuori orario.

L'autorizzazione all'ingresso all'interno dell'Officina Meccanica viene concessa dal Direttore di Dipartimento previo superamento del corso e-learning "Sicurezza all'interno dell'officina meccanica del Dipartimento di Ingegneria" disponibile su piattaforma di Ateneo. L'attestato del corso deve essere allegato al momento della richiesta di autorizzazione utilizzando la stessa procedura informatica disponibile sul sito di Dipartimento per le richieste di accesso al Dipartimento e ai laboratori.



Con l'autorizzazione all'accesso all'Officina Meccanica è automaticamente concesso l'utilizzo dei più comuni utensili manuali (chiavi inglesi, pinze, martelli, seghetti o altri utensili non elettrici manuali) e di poter eseguire lavorazioni di puro assemblaggio, aggiustaggio, calibratura e misura nella zona banchi di lavoro.

UTILIZZO DELLE MACCHINE UTENSILI e DI UTENSILI ELETTRICI MANUALI

L'utilizzo di una o più delle seguenti macchine utensili:

- Tornio
- Trapano-fresa;
- Trapano a colonna
- Sega a nastro

e/o dei seguenti utensili elettrici manuali:

- Trapano manuale
- Seghetto alternativo
- Smerigliatrice

presenti all'interno dell'Officina Meccanica, su richiesta può essere altresì concesso dal Direttore di Dipartimento agli operatori autorizzati all'ingresso, previo opportuno addestramento e verifica delle capacità minime di utilizzo in sicurezza.

L'addestramento relativo a una o più delle suddette attrezzature è svolto dal tecnico preposto dell'Officina Meccanica allo scopo di fornire al richiedente le informazioni legate alle specificità di utilizzo delle attrezzature di interesse, ma non ha lo scopo di formare all'utilizzo delle macchine stesse.

La verifica delle capacità minime di utilizzo in sicurezza delle macchine utensili è eseguita dallo stesso tecnico preposto a valle dell'addestramento.

Nel caso di pezzi che possano essere realizzati con macchina a controllo numerico (CNC) è necessario rivolgersi al preposto dell'Officina Meccanica.

LINEE GUIDA DI COMPORTAMENTO all'interno dell'OFFICINA MECCANICA

All'interno dell'Officina Meccanica è obbligatorio indossare un abbigliamento consono (no pantaloni corti o gonne, no indumenti che possano generare impigliamenti come cravatte o altro) e legare i capelli al fine di evitare di restare impigliati in organi in movimento.

Gli operatori autorizzati all'accesso all'Officina Meccanica devono garantire un comportamento adeguato al fine di evitare gli infortuni sul lavoro.

Prima di iniziare eventuali lavorazioni gli operatori autorizzati all'utilizzo delle macchine utensili devono comunicare al tecnico preposto, preventivamente e con un certo margine di anticipo, il tipo di lavorazione che intendono eseguire e le relative modalità di lavoro. In base alle comunicazioni pervenute, il tecnico preposto stabilirà, con opportuna flessibilità, le priorità sulle lavorazioni anche in relazione alle esigenze specifiche dei vari docenti.



Tutte le lavorazioni alle macchine utensili devono essere registrate nel Calendario condiviso del laboratorio di Ingegneria Industriale al fine di evitare sia sovrapposizioni di utilizzo delle attrezzature, sia potenziali interferenze con attività svolte nelle altre aree all'interno dello stesso laboratorio.

All'interno dell'Officina Meccanica, così come all'interno di tutti i laboratori del Corpo E, non è ammesso l'uso di fiamme libere, l'uso di gas compresso in bombole e in genere di altri prodotti ritenuti pericolosi per la salute dei lavoratori.

In relazione al tipo di attrezzatura (manuale e non) utilizzata, gli operatori autorizzati sono tenuti ad indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) secondo le indicazioni fornite dai manuali d'uso e manutenzione delle attrezzature stesse. I DPI in dotazione e presenti all'interno dell'Officina Meccanica devono essere mantenuti e utilizzati con cura; in caso di loro deterioramento ne deve essere fatta tempestiva segnalazione al tecnico preposto, il quale provvederà alla loro sostituzione.

Gli utensili manuali in dotazione all'Officina Meccanica devono essere utilizzati all'interno dell'Officina stessa. Qualora gli operatori autorizzati all'ingresso avessero la necessità di utilizzare tali utensili manuali al di fuori dell'area stessa, è necessario informare il tecnico preposto.

Al termine dell'utilizzo delle attrezzature presenti all'interno dell'Officina Meccanica, gli operatori devono riporre al loro posto tutti gli eventuali utensili utilizzati e devono lasciare pulito l'ambiente di lavoro.

In caso di anomalie, deterioramenti per usura e/o perdita di funzionalità di attrezzature presenti all'interno dell'Officina Meccanica, gli operatori sono tenuti a informare immediatamente il tecnico preposto.

Il personale inosservante delle regole prescritte e delle disposizioni vigenti in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro potrà essere allontanato dalla zona di lavoro e il tecnico preposto dell'Officina Meccanica ne darà tempestiva comunicazione al Direttore di Dipartimento.

Ferrara, 26/11/2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Marco Franchini

Visto
Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione
Dott. Andrea Binder