

Modulo accesso-Dipartimento di Fisica

Possono accedere con badge al Dipartimento di Fisica coloro che appartengono alle seguenti categorie: il personale tecnico/amministrativo, il personale che frequenta gli uffici (ossia gli assegnatari di una stanza nella struttura), e coloro che frequentano i laboratori di ricerca (inclusi laureandi, dottorandi, assegnisti e borsisti che svolgono attività sperimentali). In tutti i casi è necessario seguire delle specifiche procedure prima dell'accesso.

Compilare e far compilare dal proprio supervisor la seguente sezione, e riconsegnare il presente modulo alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Fisica.

Io sottoscritto/a _____, nato/a _____ () il ___/___/___, dichiaro di aver ricevuto istruzioni complete e comprensibili circa le procedura di accesso, emergenza e evacuazione (anche rilevabili dalla cartellonistica affissa) e le opportune norme comportamentali. Mi impegno ad osservarle integralmente. Dichiaro inoltre di avere preso visione delle procedure operative pubblicate sul sito web dell'Università di Pisa, con riguardo agli aspetti connessi alle specifiche attività svolte e di seguito elencate:

PROCEDURE DI SICUREZZA INERENTI ALLE ATTREZZATURE DI LAVORO	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/7810-procedure-di-sicurezza-inerenti-le-attrezzature-di-lavoro	
▪ Procedura di sicurezza da adottare all'interno delle officine meccaniche	Addetto all'officina
▪ Procedura di sicurezza da adottare durante le operazioni di saldatura elettrica	
▪ Procedure di sicurezza da adottare per il cambio del toner	Tutto il personale
PROCEDURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE DURANTE LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/7812-procedure-di-sicurezza-per-la-movimentazione-manuale-dei-carichi	
▪ Procedure di sicurezza da adottare durante la movimentazione manuale dei carichi	Tutto il personale
PROCEDURE DI SICUREZZA INERENTI AL RISCHIO FISICO	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/7809-procedure-di-sicurezza-inerenti-il-rischio-fisico	
▪ Breve opuscolo informativo ai fini della sicurezza per gli utilizzatori di laboratori laser	Personale che utilizza laser
PROCEDURE DI SICUREZZA INERENTI AL RISCHIO CHIMICO	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/7804-procedure-di-sicurezza-inerenti-il-rischio-chimico	
▪ Procedure di sicurezza da adottare nel laboratorio chimico	Personale che opera nei laboratori dove si fa uso di sostanze chimiche
▪ Procedura per la gestione di eventi accidentali che determinino la fuoriuscita di un agente chimico pericoloso	
PROCEDURE DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DEI GAS COMPRESI E LIQUIDI CRIOGENICI	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/8037-procedure-di-sicurezza-per-l-utilizzo-dei-gas-compresi-e-liquidi-criogenici	
▪ PROCEDURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE NELL'UTILIZZO DI LIQUIDI CRIOGENICI	
▪ MANUALE PER LA SICUREZZA NELL'UTILIZZO DI GAS COMPRESI	Personale che utilizza gas compressi
▪ PROCEDURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE NELL'UTILIZZO DI BOMBOLE DI GAS COMPRESI	
PROCEDURE DI SICUREZZA PER LA TUTELA DELLE DONNE MADRI	
https://www.unipi.it/index.php/amministrazione/item/7813-tutela-delle-donne-madri	
▪ Tutela delle donne madri	Tutto il personale femminile

Data e firma

Io sottoscritto/a _____, Prof./Ric. presso il Dipartimento di Fisica "E. Fermi", supervisor di _____, confermo quanto sopra riportato. In particolare, confermo di avere fornito istruzioni complete circa le procedure di accesso e le corrette e rispettose norme comportamentali da osservare.

Data e firma
