

	ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE Via A.Pascoli 06123 Perugia	<u>SERVIZIO</u> <u>PREVENZIONE</u> <u>PROTEZIONE</u>	PROCEDURA 02-02 Data: Settembre 2009 Pag. 1 di 5
--	---	--	---

Norme di sicurezza e comportamentali del personale autorizzato a lavorare nei locali adibiti a “Camera Pulita”

Premessa

Questa nota è indirizzata al personale, dipendente e/o associato, autorizzato a lavorare nei locali adibiti a Camera Pulita della Sezione INFN di Perugia, ubicati presso il Dipartimento di Fisica della Università degli Studi di Perugia in via A.Pascoli. 06123 Perugia.

Comportamento

Le Camere Pulite esistenti nella Sezione INFN di Perugia sono due la camera A e la camera B entrambe al secondo piano del dipartimento di Fisica la suddivisione è effettuata tramite una porta automatica in due parti.

L'accesso ai locali adibiti a Camera Pulita è riservato solo al personale autorizzato; i visitatori hanno accesso solo per motivi connessi a detta attività lavorativa. I Preposti, di norma, devono invitare i visitatori ad allontanarsi dalle zone non consentite. Il visitatore, sia esso dipendente, associato o ospite, potrà sostare solo per motivi eccezionali e motivati, sotto la piena responsabilità del preposto. In assenza del preposto, le eventuali operazioni saranno a totale responsabilità dell'operatore. Nelle zone di lavoro dei locali non è ammesso l'uso di fiamme libere, di gas compresso in bombole e di altri prodotti pericolosi.

E' altresì fatto divieto assoluto di fumare in tutta la zona dei locali.

	ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE Via A.Pascoli 06123 Perugia	<u>SERVIZIO PREVENZIONE PROTEZIONE</u>	PROCEDURA 02-02 Data: Settembre 2009 Pag. 2 di 5
--	---	--	---

In caso di mancata osservanza delle regole prescritte, saranno adottati i provvedimenti previsti dalla normativa vigente.

Lavorazioni

Tutti i lavori da eseguire nelle Camere Pulite, devono essere sempre concordati prima con il Responsabile ciò al fine di razionalizzare l'uso delle risorse disponibili e individuare le operazioni più corrette e sicure. I lavori non potranno essere realizzati senza aver seguito la suddetta procedura. All'uopo per il personale operante nei locali del Servizio Camere Pulite data l'esperienza maturata nel tempo ed i cicli di formazione ricevuta, si assume sia adeguatamente preparato ad operare con i problemi presenti nella realizzazione dei relativi progetti.

Accorgimenti

Il personale operante nelle Camere Pulite della Sezione, deve garantire un comportamento adeguato onde evitare il verificarsi di infortuni sul lavoro. Il personale è tenuto ad utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) previsti per questa attività, quali guanti, mascherine, camici, scarpe e cappelli antipolvere, ecc. I DPI devono essere tenuti con cura e in caso di loro deterioramento, occorre fare tempestiva segnalazione al Responsabile della struttura sì da provvedere, con l'ausilio del Servizio Tecnico e del Servizio Prevenzione e Protezione, alla loro sostituzione. Nei locali in oggetto è prioritaria la classe di pulizia dell'aria presente, e dell'ambiente associato, per cui è tassativo attenersi strettamente alle indicazioni ricevute per la buona realizzazione dei progetti. E' altresì tassativo indossare il vestiario previsto dall'ambiente in cui si andrà ad operare.

	ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE Via A.Pascoli 06123 Perugia	<u>SERVIZIO PREVENZIONE PROTEZIONE</u>	PROCEDURA 02-02 Data: Settembre 2009 Pag. 3 di 5
--	---	--	---

L'uso di prodotti chimici dovrà avvenire dopo aver preso conoscenza delle caratteristiche tecniche, dalle schede di sicurezza, e del grado di pericolosità degli stessi. I prodotti chimici devono essere riposti in appositi armadi dopo l'uso.

Lavoro straordinario

Il lavoro svolto oltre le ore normali (lavoro straordinario), dovrà essere preventivamente autorizzato dai Responsabili.

Per ovvi motivi di sicurezza, non è mai ammessa la presenza di un singolo operatore nei locali in oggetto.

Lavori in missione e/o presso i gruppi di ricerca

Si ritiene di dover attirare l'attenzione del personale operante nelle Camere Pulite, sulle situazioni che si potrebbero verificare in luoghi diversi da essi.

Il Preposto responsabile della missione, o dell'esperimento del gruppo di ricerca con cui è in atto la collaborazione, ed il tecnico operante sono tenuti a valutare la possibilità di incidente in operazioni al tecnico non usuali, o congeniali, e per le quali non è stato mai sottoposto a formazione specifica. In questi casi il tecnico è tenuto a esporre, sia al suo preposto che al Servizio Prevenzione Protezione, gli eventuali problemi che possono sorgere in ordine alla valutazione del necessario utile all'informazione e formazione di base. La mancata osservanza di tale procedura, comporta assunzione di responsabilità diretta da parte del lavoratore e del suo referente responsabile della missione o dell'esperimento.

Lavorazioni senza i necessari DPI assegnati al lavoratore comportano da parte dello stesso, e del suo preposto, assunzione di responsabilità diretta.

I lavoratori sono tenuti ad informarsi prima di realizzare operazioni delle quali non hanno assoluta padronanza, prima di maneggiare solventi e/o prodotti chimici in genere, di operare con liquidi tossici o corrosivi, e per ogni operazione di cui non si abbia la dovuta conoscenza.

Norme di sicurezza generali

	<p style="text-align: center;">ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE Via A.Pascoli 06123 Perugia</p>	<p style="text-align: center;"><u>SERVIZIO</u> <u>PREVENZIONE</u> <u>PROTEZIONE</u></p>	<p style="text-align: center;">PROCEDURA 02-02 Data: Settembre 2009 Pag. 4 di 5</p>
--	--	---	--

Utilizzare solo strumentazione provvista di marcatura CE e priva di difetti.

Tenere pulito il posto di lavoro: aree ingombre e disordinate possono provocare seri incidenti.

Tenere lontano gli estranei: i visitatori devono rimanere a distanza di sicurezza.

Utilizzare sempre gli opportuni DPI in dotazione, unitamente a quelli previsti dalla segnaletica installata nei locali.

Osservare attentamente le istruzioni per i lavori con alta tensione.

Evitare accensioni accidentali: assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione "off" prima di collegare il cavo elettrico delle apparecchiature.

Non tenere presiere di alimentazione elettrica depositate sul pavimento.

Assicurarsi che le vie di fuga siano sempre libere.

Prendere visione delle piante plani-volumetriche affisse nei locali per l'eventuale emergenza.

Prendere visione ed osservare attentamente le disposizioni suggerite dalla segnaletica installata nei vari locali.

Segnalare l'apertura del pavimento flottante in caso di interventi.

Istruzioni d'uso

Non effettuare alcuna operazione di lavoro non contemplata nelle istruzioni ricevute dal Responsabile.

Per la movimentazione manuale dei carichi è d'obbligo attenersi alle disposizioni della normativa vigente (come da formazione e informazione effettuata).

Valutare attentamente gli eventuali rischi elettrici, meccanici, o da uso di videoterminale, che all'occorrenza possono presentarsi nel corso delle lavorazioni, e sottoporli all'attenzione del Responsabile. Gli ospiti, italiani o stranieri, associati alle lavorazioni in atto nei locali in oggetto sono a totale responsabilità dei preposti degli esperimenti; essi devono essere formati e informati dai preposti e attenersi strettamente alle disposizioni vigenti per quel tipo di attività.

Osservazioni

Occorre sempre tener presente e ricordarsi di:

- segnalare immediatamente ogni tipo di pericolo;
- non accumulare materiale da imballaggio nei locali;
- mettere a deposito le apparecchiature obsolete o non funzionanti.

	ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE Via A.Pascoli 06123 Perugia	<u>SERVIZIO</u> <u>PREVENZIONE</u> <u>PROTEZIONE</u>	PROCEDURA 02-02 Data: Settembre 2009 Pag. 5 di 5
--	---	--	---

- osservare la normativa inerente la specifica classificazione di destinazione lavorativa;
- osservare sempre le disposizioni in vigore per ciò che attiene alla Prevenzione e Protezione Incendi;
- osservare attentamente le indicazioni prescritte dalla segnaletica presente.