



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**I.N.F.N. - Sezione di Lecce
Via per Arnesano snc
73100 - Lecce**

**ADEMPIMENTO DEGLI OBBLIGHI DI SICUREZZA CONNESSI AI CONTRATTI
D'APPALTO, D'OPERA O DISOMMINISTRAZIONE**

Norme particolari: disciplina interna

Il Vostro personale è soggetto all'osservanza di tutte le norme e regolamenti interni delle nostre sedi.

Il Vostro personale dovrà far capo al loro preposto per tutto ciò di cui necessitano.

In particolare:

- a) L'impiego di attrezzature, macchine, materiale di proprietà dell'INFN è di norma vietato. Eventuali impieghi, a carattere eccezionale, devono essere di volta in volta preventivamente autorizzati.
- b) La custodia delle attrezzature e dei materiali necessari per l'esecuzione dei lavori, all'interno delle nostre sedi, è completamente a cura e rischio dell'Assuntore che dovrà provvedere alle relative incombenze.
- c) La sosta di autoveicoli o mezzi dell'impresa all'interno del cortile è consentito solo per il tempo strettamente necessario allo scarico dei materiali e strumenti di lavoro. Vi preghiamo di istruire i conducenti sulle eventuali disposizioni vigenti in materia di circolazione all'interno del cortile e di esigerne la più rigorosa osservanza.
- d) L'introduzione di materiali e/o attrezzature pericolose (per esempio, bombole di gas infiammabili, sostanze chimiche, ecc.), dovrà essere preventivamente autorizzata. Vi preghiamo di informarVi sulle disposizioni interne all'uso vigenti.
- e) L'accesso agli edifici del personale afferente a ditte appaltatrici, subappaltatrici e/o lavoratori autonomi dovrà essere limitato esclusivamente alle zone interessate ai lavori a Voi commissionati.
- f) L'orario di lavoro dovrà di norma rispettare l'orario in uso nel Laboratorio/Sezione ed essere concordato con il Responsabile su richiesta del quale vengono eseguiti i lavori, anche al fine di eliminare o ridurre i rischi interferenti.
- g) A lavori ultimati, dovrete lasciare la zona interessata sgombra e libera da macchinari, materiali di risulta e rottami (smaltiti a vostro carico secondo la normativa di legge), fosse o avvallamenti pericolosi, ecc.

Norme e disposizioni riguardanti la sicurezza sul lavoro

Come stabilito dall'art. 26 del D.Lgs. 81/08, l'osservanza di tutte le norme in materia di Sicurezza e di Igiene sul lavoro, nonché della prescrizione di tutte le relative misure di tutela e della adozione delle cautele prevenzionistiche necessarie è a Vostro carico per i rischi specifici propri della Vostra Impresa e/o attività.

Prima dell'inizio dei lavori, Vi preghiamo di informarci su eventuali rischi derivanti dalla Vostra attività che potrebbero interferire con la nostra normale attività lavorativa.

Oltre alle misure e cautele riportate al precedente punto "Norme particolari: disciplina interna", Vi invitiamo a rendere noto al vostro personale dipendente e a fargli osservare scrupolosamente anche le seguenti note riportate a titolo esclusivamente esemplificativo e non esaustivo:

- Obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni segnaletiche ed in specie ai divieti contenuti nei cartelli indicatori e negli avvisi dati con segnali visivi e/o acustici;
- Divieto di accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori;
- Obbligo di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito;
- Divieto di introdurre sostanze infiammabili o comunque pericolose o nocive, a meno di esplicita autorizzazione da parte del responsabile del Servizio Meccanico;
- Obbligo di recintare la zona sottostante a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- Divieto di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- Divieto di compiere lavori usando fiamme libere, di utilizzare mezzi igniferi o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto;
- Obbligo di usare i mezzi protettivi individuali;
- Obbligo di non usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possono costituire pericolo per chi lo indossa;
- Divieto di ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura;
- Obbligo di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- Divieto di passare sotto carichi sospesi;
- Obbligo di segnalare immediatamente eventuali deficienze dei dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli).

Con la presente vengono fornite alcune indicazioni generali circa i rischi specifici esistenti presso il nostro Laboratorio Alte Energie e sulle misure di prevenzione ed emergenza in essi adottati.

Per alcuni tipi di attività tali note potrebbero rivelarsi non sufficienti, Vi preghiamo di contattare il Responsabile del Servizio **Alessandro Miccoli** e/o il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Sezione **Roberto Assiro** qualora riteniate necessarie ulteriori informazioni. Sottolineiamo inoltre l'importanza di continuare tale collaborazione durante l'esecuzione dei lavori al fine di rendere effettiva l'attuazione delle misure di protezione e prevenzione dei rischi che si rendessero necessarie in relazione alle situazioni affrontate.

RISCHI SPECIFICI E MISURE DI PREVENZIONE ED EMERGENZA DELL'OFFICINA MECCANICA

In allegato viene comunicata una pianta del Laboratorio con l'indicazione delle vie di fuga e dei punti di ritrovo.

- a) L'attività che si svolge è di ricerca. Nel laboratorio ci sono tre servizi: Tecnico, Progettazione Meccanica e Officina Meccanica. Una parte del laboratorio è usata per assemblare esperimenti o parti di essi e testarli.
- b) L'uso di materiale infiammabile o manipolato è estremamente ridotto. All'occasione è utilizzato detergente o solvente come l'alcol .
- c) I materiali di rivestimento dei locali e l'arredo non richiedono particolare accorgimenti e nessun trattamento specifico.
- d) Identificazione dei lavoratori: non vi sono persone esposte a rischio la cui mobilità, udito o vista sia limitata e personale incapace di reagire prontamente in caso di rischio d'incendio. Il numero dei dipendenti INFN che frequentano abitualmente il Laboratorio Tecnologico è di circa 5 persone.
- e) Criteri per ridurre i pericoli : la massima riduzione possibile di materiale infiammabile come carta, imballaggi.

Adozione delle misure a tutela del personale e dell'ambiente. L'area che si ritiene a maggior rischio è l'officina meccanica indicata con area di competenza INFN sulla pianta allegata.

Considerato il valore dei beni è attivo un sistema di rilevazione antincendio corredato di opportuni sensori.

Eventuali informazioni di pericolo potranno essere comunicati al personale formato presente delle squadre GEPS i cui turnisti sono individuabili sul portale sicurezza.le.infn.it.

Negli studi i potenziali rischi rilevati sono simili a quelli di un qualsiasi ufficio nel quale siano utilizzate attrezzature elettroniche.

I controlli e la manutenzione del sistema antincendio sono regolarmente stati regolarmente effettuati tramite l'Ufficio Tecnico del dipartimento di Fisica e Matematica.

L'accesso agli edifici deve essere limitato esclusivamente alle zone interessate e concordate.

In caso doveste riscontrare una situazione anomala presso i locali dell'istituto segnalatelo immediatamente al personale che segue i lavori.

Vi preghiamo di segnalare immediatamente qualsiasi fatto anomalo o pericoloso (incendio, incidente, infortunio,...).

Lungo i corridoi sono riportate le planimetrie di piano e le relative vie di fuga da utilizzare in caso di emergenza. Vi invitiamo a prenderne visione. Eventuale copia potrà essere richiesta al **Responsabile del Servizio di Prevenzione** Roberto Assiro (tel 3397332815).

Le vie di fuga e le uscite di sicurezza devono rimanere sempre sgombre da materiali e accessibili.

I lavori lungo i **corridoi** devono essere organizzati in modo da non interferire con il normale passaggio dei nostri lavoratori. Se i Vostri lavori dovessero essere fonte di rischio per i nostri lavoratori vi preghiamo di delimitare e segnalare la zona e, se necessario, di interdire il passaggio

L'accesso a laboratori, officine e uffici non interessati ai lavori è in generale vietato.

Presso tutto il Laboratorio Alte Energie
NON sono presenti sorgenti radioattive.



Sono invece presenti **apparecchiature elettroniche** in tensione.

Se dovete operare sull'**impianto elettrico** Vi preghiamo di contattare preventivamente il Responsabile dell'Officina Meccanica Alessandro Miccoli tel. 083229750 o direttamente il Responsabile del Servizio

di prevenzione e protezione **Assiro Roberto** al quale potete riferirvi anche per eventuali informazioni sull'utilizzo dello stesso. Allo stesso modo ogni intervento su impianti o sugli edifici deve essere preventivamente concordato con il REFERENTE.

In caso di segnalazione di allarme o preallarme, abbandonate la sala e avvisate il personale. I livelli di rumore del Laboratorio sono stati accuratamente misurati e risultano inferiori a 60 dB(A).

Per ulteriori dubbi o informazioni specifiche sull'area in cui andrete ad operare Vi preghiamo di contattare direttamente il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione