

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI**

Rischi MECCANICI	Cause	Conseguenze
1. Caduta in piano 2. Schiacciamento arti, urti contro sporgenze 3. Movimentazione manuale dei carichi 4. Disturbi muscolo scheletrici	1. Presenza accidentale di cavetti – distrazione – superfici bagnate – inciampo 2. Spazi insufficienti 3. Mancato rispetto delle norme di ergonomia e postura durante uno spostamento con sforzo. 4. Posizione fissa per tempo prolungato	1. Contusioni – ferite – fratture 2. Contusioni - ferite 3. Patologie osteoarticolari 4. Rigidità muscolare, fastidi al collo, spalle, schiena, braccia

Misure di Prevenzione in atto

Tecnica	Adeg	Organizzativa	Adeg	Formazione ed Informazione	Adeg
1. Manutenzione periodica delle apparecchiature	A	1. Divieto di utilizzo di cavi volanti 2. Visite mediche, pausa, rispetto principio ergonomia	A A	1. Rispetto del programma annuo di formazione ed informazione	A

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.

PAG. 1

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI****Misure di Prevenzione e Protezione**

Individuali	Adeg	Collettive	Adeg
		Si raccomanda di usare il cartello " attenzione pavimento bagnato" in fase di pulizia.	A

Interventi di Miglioramento

Intervento	Criticità	Priorità	Note
1. Informazione sui rischi specifici dell'attività lavorativa	2	2	

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI**

Rischi TERMICI	Cause	Conseguenze
1. Incendio 2. Microclima	1. Presenza di materiale cartaceo (documentazione ecc.), mancata segnalazione degli estintori; 2. Sbalzi termici, ecc.	1. Ferite – ustioni 2. Bronchite – raffreddore, ecc.

Misure di Prevenzione in atto

Tecnica	Adeg	Organizzativa	Adeg	Formazione ed Informazione	Adeg
1. Presenza di adeguato numero di estintori a norma 2. Installazione di un numero adeguato di climatizzatori negli uffici	A A	1. Sufficiente attenzionamento dell'operatore, limitazione del materiale cartaceo 2. Ricambio aria secondo necessità	A A	1. Rispetto del programma annuo di formazione ed informazione	A

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI****Misure di Prevenzione e Protezione**

Individuali	Adeg	Collettive	Adeg
		1. Presenza di idonea cartellonistica indicante uscita d'emergenza	M

Interventi di Miglioramento

Intervento	Criticità	Priorità	Note
1. Informazione sui rischi specifici dell'attività lavorativa	2	2	Installare idonea cartellonistica di sicurezza indicante uscita di sicurezza in prossimità della porta d'emergenza
2. Predisporre elenco dei numeri utili in caso di emergenze in prossimità dell'apparecchio telefonico presente presso detto ufficio	2	2	

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.

PAG. 4

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI**

Rischi ELETTRICI	Cause	Conseguenze
1. Elettrocuzione	1. Utilizzo errato delle apparecchiature elettriche	1. Patologie da elettrocuzione

Misure di Prevenzione in atto

Tecnica	Adeg	Organizzativa	Adeg	Formazione ed Informazione	Adeg
1. Utilizzo prolunghe a norme, messa a terra 2. Verifica periodica della messa a terra 3. Manutenzione periodica delle diverse attrezzature e verifica manuale periodica del buon funzionamento degli interruttori magnetotermici-differenziali 4. Miglioramento delle etichettature nei diversi quadri elettrici	A A A A			1. Rispetto del programma annuo di formazione ed informazione	A

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.

PAG. 5

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI****Misure di Prevenzione e Protezione**

Individuali	Adeg	Collettive	Adeg
		1. Presenza di idonea cartellonistica indicante i pericoli e le prescrizioni in corrispondenza dei quadri elettrici	M

Interventi di Miglioramento

Intervento	Criticità	Priorità	Note

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"

Mansione: Dirigenti e collaboratori amministrativi

Indirizzo: Via Catania, 25

Città: Siracusa

Cap: 96100

Data: Rev. 00 del 28.09.2009

DESCRIZIONE DELLA MANSIONE: DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI

Rischi da VDT	Cause	Conseguenze
1. Disturbi visivi 2. Disturbi muscolari	1. Mancato riposo periodico, non utilizzo di occhiali se prescritti, errato posizionamento della postazione di lavoro rispetto alle fonti luminose 2. Errata postura	1. Bruciore agli occhi 2. Rigidità muscolare, fastidi al collo, spalle, schiena, braccia

Misure di Prevenzione in atto

Tecnica	Adeg	Organizzativa	Adeg	Formazione ed Informazione	Adeg
1. La sedia deve avere il basamento antiribaltamento a 5 razze, l'altezza regolabile, i comandi di regolazione accedibili in posizione seduta, maneggevoli e rispondenti, lo schienale medio-alto regolabile in altezza. 2. Il tavolo deve avere una superficie poco riflettente di colore chiaro, deve essere stabile e sicuro e ben dimensionato rispetto alle esigenze di lavoro. 3. Lo schermo deve avere il marchio CE e doppio isolamento. 4. Il posto di lavoro deve avere schermature alle finestre con veneziane, il monitor disposto a 90° rispetto alle finestre, gli arredi con superfici non lucidi e/o bianche e/o nere e pareti non troppo chiare o troppo scure	A A A A			1. Rispetto del programma annuo di formazione ed informazione	A

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile

PAG. 7

Valutazione del rischio operativo

Approvato da: Prof. Giovanni Totis

Scuola: Istituto Tecnico Nautico "G. Arezzo Della Targia"**Mansione:** Dirigenti e collaboratori amministrativi**Indirizzo:** Via Catania, 25**Città:** Siracusa**Cap:** 96100**Data:** Rev. 00 del 28.09.2009**DESCRIZIONE DELLA MANSIONE:
DIRIGENTI E COLLABORATORI AMMINISTRATIVI****Misure di Prevenzione e Protezione**

Individuali	Adeg	Collettive	Adeg

Interventi di Miglioramento

Intervento	Criticità	Priorità	Note
1. Procedere ad una valutazione dei livelli di luxometria	2	2	

Criticità/Priorità espressa come: 1=alta; 2=media; 3=bassa.

Adeguatezza espressa come: A= accettabile; T= tollerabile; M= migliorabile.