



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΛΑΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ INERGEN 80lit-300bar
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ (Σ.Α.Κ.)
ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ 180o - Σ.Α.Κ.

ΔΙΚΤΥΟ Σ.Α.Κ. INERGEN
ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΙΑΣ SCHEDULE 80

ΑΝΕΒΑΣΜΑ - ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΣΤΗΛΗΣ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1

ΕΙΣΟΔΟΣ
- 2

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
- 2A

ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ
- 3

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ
- 4

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
- 5

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
- 6

ΤΑΞΙΝΟΜΗΤΗΡΙΟ
- 7

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
- 8

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΑΡΧΕΙΟ
- 9

ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ
- 10

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ
- 11

ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ
- 12

ΛΗΞΙΑΡΧΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
- 13

WC 1
- 14

WC 2
- 15

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
- 16

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2
- 17

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
- 18

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
- 19

ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

09	ΠΡΟΣΟΧΗ	ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΗ ΔΙΑΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ασκήσεις 120 - 114 Τ1 Αθήνα τηλ 210 6452439

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΟΡΙΣΜΟΙ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
ΚΑΤΟΧΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤ-3

ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΥ

ΚΑΙΝΑΚΑ
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΕΙΣΕΓΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΕΡΕΣΑ)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Υ. (ΠΡΟΤΕΛΕΝΗ ΑΡΧΗ)	