

145033 / 13.01.2005 / AR

APROBAT

Secretar General Adj.

ADRIAN RĂDU



NOTĂ

privind cerințele strict necesare pentru promovarea examenului de atestare pentru specialitatea

“RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA”

în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 88/2003 al MIR și Legea nr. 440/2002

- A. Atestarea calității de *“RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA”* va include:
1. Cursul de pregătire de la Filiala BUȘTENI a Societății Comerciale de Formare Profesională *“FORMENERG”* SA, după caz, a însușirii volumului de cunoștințe necesare atestării în condițiile prevederilor legale;
 2. Examinarea finală va cuprinde:
 - 2.1. Examen scris tip test pe probleme rezultate din instruirea de la pct. 1;
 - 2.2. Examinarea orală (subiecte derivate din instruirea conf. pct. 1 și susținerea uneia dintre lucrările relevante din activitatea profesională;
 - 2.3. Susținerea lucrării elaborate conform Procedurii de autorizare aprobate și a prevederilor din Cap. B a prezentei;
- B. Lucrarea de prezentare a candidatului va trebui să prezinte PLANUL DE CONTROL AL CALITĂȚII aferent uneia dintre lucrările relevante din activitatea profesională anterioară:
- Planul de control al calității se elaborează o dată cu pregătirea tehnologică a documentației de execuție;
- Structura unui plan de control al calității pe lucrare (conform ISO 10.005/1995) este următoarea:
- obiectivele calității ce trebuie atinse (scop, domeniu);
 - responsabilitățile specifice în timpul derulării lucrării;
 - procedurile / instrucțiunile tehnice și metodele de lucru ce trebuie aplicate;
 - controalele, încercările, examinările și documentele de referință pentru aceste operații : proceduri de control, norme, specificații, etc. ;
 - diagramele de flux a desfășurării procesului de execuție pe faze principale;
 - definirea fișelor de control (de urmărire) în care se confirmă realizarea zonelor de verificare și control a calității lucrărilor.
- Un exemplu al conținutului cadru privind *« Planul de control de calitate »* (PC) este prezentat în *Anexa* prezentei
- C. Lucrarea se va depune odată cu prezentarea la începerea cursului de pregătire, avizată de conducerea societății de unde provin specialiștii pentru atestare.

Coordonator Program,

BĂNCILĂ ȘTEFAN

ÎNDRUMAR

privind CONȚINUTUL-CADRU "PLANUL DE CONTROL DE CALITATE (P.C.)" pentru
lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale

PLANUL CALITĂȚII (P.C.)

NUMELE și PRENUMELE specialistului pentru atestare în specialitatea "RESPONSABIL
TEHNIC CU EXECUȚIA"

PARTEA I – PREZENTARE

BENEFICIAR (denumire)

Denumire lucrare (proiect)

Domeniul de aplicare

PARTEA a II-a LISTA DE MATERIALE

Nr. crt.	Denumire, caracteristici, STAS	Document de calitate		
Observații:				
Întocmit:	Nume, prenume	Funcția	Semnătura	Data:
Verificat:	Nume, prenume	Funcția	Semnătura	Data:

PARTEA a III-a - INSPECȚII ȘI ÎNCERCĂRI

Nr. crt.	Denumire operații tehnologice sau de control	Documente aplicabile	Înregistrări		Punct de staționare			
			Emise	Cartea lucrărilor de montaj	AQ	Insp. de stat	Benef.	Proiect
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Întocmit:		Nume, prenume	Funcția		Semnătura		Data:	
Verificat:		Nume, prenume	Funcția		Semnătura		Data:	

PARTEA a IV-a – FIȘĂ DE CONTROL DE CALITATE

Nr. crt.	Denumire operații tehnologice sau de control	Documente aplicabile	Înregistrări		Executant operație		Remedii N.C. (neconformități)	Punct de staționare			
			Emise	Cartea lucrărilor de montaj	Funcții	Nume, semnătură, dată, ștampilă		AQ	Insp. de stat	Benef.	Proiect
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Întocmit:		Nume, prenume	Funcția		Semnătura		Data:				
Verificat:		Nume, prenume	Funcția		Semnătura		Data:				