

PSP受験対策解説集、PSP資格認定試験

お客様のニーズに応えるプロフェッショナルになろう！「家電製品アドバイザー」「スマートマスター」2024年9月(第47回)資格認定試験の受験申請がスタートしました！

～資格更新申請の受け付けも間もなく開始します～

2024.07.22 12:00

一般財団法人家電製品協会 認定センター

詳しい情報をみる

この企業へ連絡する

プレスリリース画像
▶ 家電製品アドバイザー(2024年)

プレスリリース画像
▶ スマートマスター(2024年)

プレスリリース画像
▶ AEHA

さらに、Jpexam PSPダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1iMhZcqAb-Hyo158cNh-v6T2cTGuTm5H->

我々は販売者とお客様の間の信頼が重要でもらい難いのを知っています。我々はASISのPSPソフトであなたに専門と高効率を示して、最全面的な問題集と詳しい分析であなたに助けてASISのPSP試験に合格して、最高のサービスであなたの信頼を得ています。あなたが試験に合格するのは我々への一番よい評価です。

ASIS PSP試験を受験するには、候補者は物理セキュリティ業界で少なくとも5年の経験を持ち、そのうち3年以上はリーダーシップまたはマネージャーの役割を担っている必要があります。また、候補者は高校卒業証書または同等の資格を持ち、ASISの倫理規定と専門的責任に従う必要があります。

ASIS PSP (ASIS Physical Security Professional) 認定試験は、物理的セキュリティの分野に関与している個人の知識とスキルをテストするために設計された厳格で包括的な試験です。この試験は、セキュリティ専門家の主要な組織であるASIS Internationalによって提供されており、業界の卓越性のベンチマークとして認められています。PSP認定は、雇用主、クライアント、および仲間によって高く評価されており、個人が所有する高レベルの専門知識とプロフェッショナリズムの証です。

ASIS PSP (ASIS物理セキュリティプロフェッショナル)試験は、物理セキュリティ分野における個人の知識を試験するために設計されています。試験は、リスク評価、セキュリティ管理、緊急事態への対応など、幅広いトピックをカバーしています。ASIS PSP認定は、セキュリティ業界で高い評価を受け、この分野での卓越性の証として認められています。

実用的-更新するPSP受験対策解説集試験-試験の準備方法PSP資格認定試験

私たちASISのPSPトレントは、紙で学ぶだけでなく、携帯電話を使って学習できるように、さまざまなバージョンを特別に提案しました。これにより、生徒が断片化した時間を利用できるようになります。興味や習慣に応じて、JpexamのPSP学習教材のバージョンを選択できます。バリューパックを購入すると、3つのバージョンがすべて揃っており、価格は非常に優遇されており、すべての学習体験を楽しむことができます。つまり、いつでもどこでもPSP試験エンジンを勉強して、ASIS Physical Security Professional Exam試験に合格するのに役立ちます。

ASIS Physical Security Professional Exam 認定 PSP 試験問題 (Q133-Q138):

質問 # 133

Why does activity 1001 have two successor activities?

ID	Activity	Logic			Normal Schedule		Crashed Schedule	
		Succ.	Rel.	Lag	Days	Direct Costs	Days	Direct Costs
1000	General Conditions	11001	FF		1072	\$3,080,000	910	\$2,902,900
1001	Preliminary Civil Work	1000 2001 7001	SS FS FS		85	\$563,000	67	\$728,000
2001	River Diversion Stage 1	2002	FS		92	\$150,000	75	\$190,000
2002	River Diversion Stage 2	2003	FS		38	\$25,000	28	35,000
2003	River Diversion Dam	2004 3001	FS FS		15	\$18,000	11	\$20,000
2004	River Diversion to Pipeline	3001 7001	FS FS		38	\$96,000	38	\$96,000
3001	Excavation, Dam Site	4001 4001 5001 5001 7001	SS FF SS FF FS	15 15 65 65	30	\$482,000	100	\$515,000
4001	Excavation, Spillway	5001 5001 9001	SS FF FS	45 45	152	\$608,000	118	\$692,000
5001	Drill and Grout Dam Site	6001	FS		102	\$637,000	92	\$650,000
6001	Rock Fill: to elevation 25	6002	FS		140	\$1,352,000	105	\$1,470,000
6002	Rock Fill: to elevation 38	6003	FS		115	\$969,000	95	\$1,125,000
6003	Rock Fill: to elevation 50	8001 9002 9002 9003	FS SS FF FS	65 65	152	\$1,360,000	113	\$1,540,000
7001	Permanent Roads	11001 9004	FS FS		48	\$180,000	38	\$205,000
8001	Valve House Embankment	9004	FS		28	\$28,000	22	\$36,000
9001	Spillway - Concrete	11001 9002 9003	FS FS FS		175	\$1,120,000	155	\$1,305,000
9002	Dam Concrete Facing - Concrete	1001 9005	FS FS		180	\$1,260,000	160	\$1,485,000
9003	Inlet Tower - Concrete 1 of 2	9005	FS	7	70	\$275,000	65	\$295,000
9004	Valve House - Concrete	10002	FS	7	72	\$245,000	66	\$265,000
9005	Inlet Tower - Concrete 2 of 2	10001	FS	7	35	\$28,000	35	\$28,000
10001	Inlet Tower - Complete	11001	FS		25	\$147,000	25	\$147,000
	Valve House -	10001	FS		24	\$132,000	24	\$133,000

- A. Because there are two defined logic paths for the work
- B. Because the duration of activities 2001, 2002 and 200.f require two successors
- C. Because the late finish of 1001 and the late start of 7001 require two successors
- D. Because the problem could not effectively work with only one successor

正解: A

質問 # 134

The data date or status date of a schedule represents the:

- A. date on which progress is based
- B. system date when the software calculates the update
- C. date the project manager turns in the schedule update
- D. date the monthly update is performed

正解: A

解説:

* Definition of Data/Status Date:

* The data or status date represents the point in time to which the schedule reflects actual progress.

* Evaluation of Options:

* Option A: Incorrect. It's not tied to monthly updates.

* Option B: Incorrect. The status date is not when the project manager submits updates.

* Option C: Incorrect. It's not just a system-calculated date.

* Option D: Correct. The status date reflects the date progress is measured.

質問 # 135

Theoretically construct a summary activity for activities 6001 through 6003. Identify the governing predecessor and successor activities for the hammock:

ID	Activity	Logic			Normal Schedule		Crashed Schedule	
		Succ.	Rel.	Lag	Days	Direct Costs	Days	Direct Costs
1000	General Conditions	11001	FF		1072	\$3,080,000	910	\$2,902,900
1001	Preliminary Civil Work	1000 2001 7001	SS FS FS		85	\$563,000	67	\$728,000
2001	River Diversion Stage 1	2002	FS		92	\$150,000	75	\$190,000
2002	River Diversion Stage 2	2003	FS		38	\$25,000	28	\$35,000
2003	River Diversion Dam	2004 3001	FS FS		15	\$18,000	11	\$20,000
2004	River Diversion to Pipeline	3001 7001	FS FS		38	\$96,000	38	\$96,000
3001	Excavation, Dam Site	4001 4001 5001 5001 7001	SS FF SS FF FS	15 15 65 65	30	\$482,000	100	\$515,000
4001	Excavation, Spillway	5001 5001 9001	SS FF FS	45 45	152	\$608,000	118	\$692,000
5001	Drill and Grout Dam Site	6001	FS		102	\$637,000	92	\$650,000
6001	Rock Fill: to elevation 25	6002	FS		140	\$1,352,000	105	\$1,470,000
---	Rock Fill: to	6003	FS		115	\$969,000	95	\$1,125,000

6002	elevation 38							
6003	Rock Fill: to elevation 50	8001	FS	65	152	\$1,360,000	113	\$1,540,000
		9002	SS	65				
		9002	FF					
		9003	FS					
7001	Permanent Roads	11001	FS		48	\$180,000	38	\$205,000
		9004	FS					
8001	Valve House Embankment	9004	FS		28	\$28,000	22	\$36,000
9001	Spillway – Concrete	11001	FS		175	\$1,120,000	155	\$1,305,000
		9002	FS					
		9003	FS					
9002	Dam Concrete Facing – Concrete	1001	FS		180	\$1,260,000	160	\$1,485,000
		9005	FS					
9003	Inlet Tower – Concrete 1 of 2	9005	FS	7	70	\$275,000	65	\$295,000
9004	Valve House – Concrete	10002	FS	7	72	\$245,000	66	\$265,000
9005	Inlet Tower – Concrete 2 of 2	10001	FS	7	35	\$28,000	35	\$28,000
10001	Inlet Tower – Complete	11001	FS		25	\$147,000	25	\$147,000
10002	Valve House –	10001	FS		24	\$132,000	24	\$133,000

- A. Predecessor is activity 5001, successor is activity 8002
- B. Predecessor is activity 9001, successor is activity 9002
- C. Predecessor is activity 4001, successor is activity 8001
- D. Predecessor is activity 5001, successor is activity 8001

正解: D

解説:

Definition of a Summary Activity (Hammock):

A summary activity, also referred to as a hammock activity, spans multiple detailed tasks and is governed by the earliest start (ES) of the first task and the latest finish (LF) of the last task.

Activities 6001 through 6003 Overview:

* 6001: Starts after 5001 (Drill and Grout Dam Site).

* 6003: Ends before 8001 (Rock Fill to elevation 50).

Identifying Predecessor and Successor:

* Predecessor: Activity 5001 (Drill and Grout Dam Site).

* Successor: Activity 8001 (Rock Fill to elevation 50).

Cross-Verification:

* Logical and temporal dependencies confirm that Activity 5001 must precede the hammock, and Activity 8001 must succeed it (Ref: PSP Study Guide, Chapter 2A: Logical Sequencing and Activity Relationships)

質問 # 136

Using the "normal" schedule, theoretically construct a hammock for activities 6001-6003. What is the duration of the hammock?

ID	Activity	Logic			Normal Schedule		Crashed Schedule	
		Succ.	Rel.	Lag	Days	Direct Costs	Days	Direct Costs
1000	General Conditions	11001	FF		1072	\$3,080,000	910	\$2,902,900
1001	Preliminary Civil	1000	SS		85	\$563,000	67	\$728,000
		2001	FS					

	WORK	7001	FS					
2001	River Diversion Stage 1	2002	FS		92	\$150,000	75	\$190,000
2002	River Diversion Stage 2	2003	FS		38	\$25,000	28	\$35,000
2003	River Diversion Dam	2004 3001	FS FS		15	\$18,000	11	\$20,000
2004	River Diversion to Pipeline	3001 7001	FS FS		38	\$96,000	38	\$96,000
3001	Excavation, Dam Site	4001 4001 5001 5001 7001	SS FF SS FF FS	15 15 65 65	30	\$482,000	100	\$515,000
4001	Excavation, Spillway	5001 5001 9001	SS FF FS	45 45	152	\$608,000	118	\$692,000
5001	Drill and Grout Dam Site	6001	FS		102	\$637,000	92	\$650,000
6001	Rock Fill: to elevation 25	6002	FS		140	\$1,352,000	105	\$1,470,000
6002	Rock Fill: to elevation 38	6003	FS		115	\$969,000	95	\$1,125,000
6003	Rock Fill: to elevation 50	8001 9002 9002 9003	FS SS FF FS	65 65	152	\$1,360,000	113	\$1,540,000
7001	Permanent Roads	11001 9004	FS FS		48	\$180,000	38	\$205,000
8001	Valve House Embankment	9004	FS		28	\$28,000	22	\$36,000
9001	Spillway – Concrete	11001 9002 9003	FS FS FS		175	\$1,120,000	155	\$1,305,000
9002	Dam Concrete Facing – Concrete	1001 9005	FS FS		180	\$1,260,000	160	\$1,485,000
9003	Inlet Tower – Concrete 1 of 2	9005	FS	7	70	\$275,000	65	\$295,000
9004	Valve House – Concrete	10002	FS	7	72	\$245,000	66	\$265,000
9005	Inlet Tower – Concrete 2 of 2	10001	FS	7	35	\$28,000	35	\$28,000
10001	Inlet Tower – Complete	11001	FS		25	\$147,000	25	\$147,000
10002	Valve House –	10001	FS		24	\$132,000	24	\$133,000

- A. 255 days
- B. 362 days
- C. 407 days
- D. 267 days

正解: B

解説:

Understand the Concept of a Hammock Activity:

* A hammock activity spans over multiple activities and reflects the cumulative duration from the earliest start to the latest finish of the grouped activities.

Activities in the Hammock (6001-6003):

* Activity 6001: Duration = 102 days, FS relationship with successor.

* Activity 6002: Duration = 140 days, FS with 6001.

* Activity 6003: Duration = 115 days, FS with 6002.

Calculate the Duration:

* Earliest Start of Activity 6001 # Latest Finish of Activity 6003.

* Total duration = 102 + 140 + 115 = 362 days.

Cross-Verification with Answer Options:

* Option A: Incorrect. Overestimates.

* Option C: Incorrect. Underestimates.

* Option D: Incorrect. Underestimates.

* Option B: Correct. Matches the calculated duration.

質問 # 137

Under the principle of agency law, such an assignment transfers the liability for the service from the corporation to the independent contractor with obligations that some cannot be entirely transferred, is called:

- A. Non-Crime duty
- **B. Non-delegable duty**
- C. Delegable duty
- D. None of the above

正解: B

質問 # 138

.....

今日では、柔軟な学習方法が電子製品の開発でますます一般的になっています。最新の技術は、同様に、我々はこの分野で最も主導的な地位にあることから、当社ASISのPSP実際の試験に適用されています。また、あなたは私たちのPSP練習材料の3つのバージョンが存在するために多様な選択肢があります。同時に、PSP試験に合格し、PSP学習教材の有効性と正確性について希望のPSP認定を取得する必要があります。

PSP資格認定試験: https://www.jpexam.com/PSP_exam.html

- 最高のPSP受験対策解説集 - 合格スムーズPSP資格認定試験 | 一番優秀なPSP資格認証攻略 ASIS Physical Security Professional Exam (M) URL { www.jpctestking.com } をコピーして開き、[PSP]を検索して無料でダウンロードしてくださいPSP復習テキスト
- 一番売れているASIS PSP合格教本 □ ➡ www.goshiken.com □□□サイトにて ➡ PSP □問題集を無料で使おうPSP受験資料更新版
- 一番売れているASIS PSP合格教本 □ ➡ PSP □の試験問題は ⇒ jp.fast2test.com ⇐ で無料配信中PSP無料問題
- PSP日本語版サンプル □ PSP日本語対策 □ PSP学習教材 □ ウェブサイト ➡ www.goshiken.com □を開き、(PSP)を検索して無料でダウンロードしてくださいPSP日本語版サンプル
- 認定するPSP受験対策解説集 - 合格スムーズPSP資格認定試験 | 一生懸命にPSP資格認証攻略 □ 最新 ▶ PSP ◀問題集ファイルは ▶ www.xhs1991.com ◀にて検索PSP無料問題
- PSP学習教材 □ PSP一発合格 □ PSP資格試験 □ Open Webサイト ⇒ www.goshiken.com ⇐ 検索 □ PSP □無料ダウンロードPSPテスト資料
- PSP日本語認定 □ PSP学習教材 □ PSP試験感想 □ ☀ www.passtest.jp ☀ □を開いて ▶ PSP □を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいPSP試験解説
- 最高のPSP受験対策解説集 - 合格スムーズPSP資格認定試験 | 一番優秀なPSP資格認証攻略 ASIS Physical Security Professional Exam □ URL ▶ www.goshiken.com ◀ をコピーして開き、[PSP]を検索して無料でダウンロードしてくださいPSPテスト資料
- 実際の-便利なPSP受験対策解説集試験-試験の準備方法PSP資格認定試験 □ ✓ www.passtest.jp □ ✓ □にて限定無料の (PSP) 問題集をダウンロードせよPSP勉強方法
- PSP問題トレーニング □ PSP一発合格 □ PSP資格試験 □ 最新 《PSP》問題集ファイルは ▶

