

2007년 상반기 적용 건설업 노임단가

2007년 상반기 적용 건설업 임금실태조사(시중노임단가) 결과가 1월 1일자로 공포되어 적용에 들어갔다.
 2006년 하반기 건설업 임금의 일일 평균임금은 9만6,343원에 비해 각각 1.7%, 3.6% 상승한 것으로 나타났다.
 건설 관련 145개 직종 중 104개 일반공사 직종의 평균임금은 전체 직종의 전반기 대비 상승률보다 0.1%포인트 낮은 1.6%였고, 특히 형틀목공, 철근공, 보통 인부 등 주요 15개 직종은 전체 직종 평균치를 웃도는 2.6% 상승함으로써 전체 임금상승을 이끌었다.
 대한건설협회는 매년 상·하반기 2차례에 걸쳐 건설업 시중임금을 조사해 발표하고 있으며 이번에 발표한 임금은 전국의 1,700개 건설현장의 건설 관련 145개 직종을 대상으로 2006년 9월 한달간 실제 지급된 임금을 8시간 기준으로 조사한 것이다.
 이번 임금 조사결과는 1월 1일부터 8월 30일까지의 건설공사 원가계산에 적용된다.
 다음은 설비건설부문과 관련 직종 노임단가 분석 및 개별직종 노임단가 현황이다.

□ 설비공사관련 직종 노임단가 분석 현황

(단위 : 원)

직종명	2007. 1	2006.9	비고
닥트공	75,664	77,596	건축설비공사부문
보온공	82,684	82,710	
용접공(일반)	92,456	90,337	
배관공	78,893	76,816	
계장공	95,669	95,188	
기계설치공	81,608	79,538	
플랜트기계설치공	96,128	92,968	플랜트 공사부문
플랜트특수용접공	120,954	116,416	
플랜트용접공	107,520	103,978	
플랜트배관공	104,371	104,831	
플랜트제관공	93,412	91,288	
특별인부	74,230	72,914	기타 부문
보통인부	57,820	56,822	

□ 개별직종 노임단가

직 종 명	2007. 1	2006. 9
갱 부	55,316	54,234
건축목공	96,578	92,518
형틀목공	92,614	92,808
창호목공	85,461	83,652
철골공	95,336	92,667
철공	97,539	92,135
철근공	99,590	98,887
철판공	95,084	89,096
샷시공	85,979	88,219
절단공	87,467	83,943
석공	90,997	92,637
특수비계공	105,519	102,509
비계공	103,867	101,854
동발공(터널)	71,779	74,120
조적공	87,613	83,561
치장벽돌공	87,729	84,617
벽돌(블럭)제작공	90,626	86,192
미장공	88,300	86,273
방수공	72,274	69,384
타일공	97,883	97,148
줄눈공	77,223	78,247
연마공	79,847	79,014
콘크리트공	93,109	91,208
보일러공	72,717	73,557
배관공	78,893	76,816
배관공(수도)	103,468	100,549
위생공	73,771	75,542
보온공	82,684	82,710
도장공	88,603	83,825
내장공	90,652	88,125
도배공	79,754	77,240
지붕잇기공	88,774	83,644
견출공	87,141	88,769
판넬조립공	87,667	87,052

직 종 명	2007. 1	2006. 9
화약취급공	77,724	74,277
착암공	68,984	70,899
보안공	-	54,848
포장공	90,740	86,020
포설공	80,814	77,160
궤도공	82,155	80,644
용접공(철도)	85,787	89,637
잠수부	127,596	119,692
보링공(지질조사)	79,215	79,682
조경공	73,765	72,778
벌목부	85,581	82,465
조립인부	69,291	66,116
플랜트기계설치공	96,128	92,968
플랜트특수용접공	120,954	116,416
플랜트용접공	107,520	103,978
플랜트배관공	104,371	104,831
플랜트제관공	93,412	91,288
시공측량사	65,864	68,369
시공측량사 조수	52,392	49,815
측부	41,661	40,269
송전전공	272,065	268,583
송전활선전공	296,536	294,659
배전전공	171,907	170,320
배전활선전공	272,189	268,557
플랜트전공	85,139	83,673
내선전공	83,961	81,852
특고압케이블전공	157,669	153,662
고압케이블전공	129,121	128,801
저압케이블전공	102,797	100,277
철도신호공	115,513	117,087
계장공	95,669	95,188
통신외선공	122,656	122,040
통신설비공	98,150	94,355
통신내선공	83,209	84,957

노임단가

직 종 명	2007. 1	2006. 9
통신케이블공	127,864	124,107
무선안테나공	101,347	99,598
작업반장	80,125	76,122
목도	78,738	77,108
조력공	65,304	65,268
특별인부	74,230	72,914
보통인부	57,820	56,822
건설기계운전기사	80,166	78,468
건설기계조장	80,244	78,049
운전사(운반차)	67,192	68,230
운전사(기계)	64,667	62,728
건설기계운전조수	53,305	55,000
고급선원	87,803	85,941
보통선원	66,016	66,057
선부	49,389	-
준설선선장	93,612	99,912
준설선기관장	77,951	83,198
준설선기관사	71,004	72,465
준설선운전사	73,628	75,808
준설선전기사	71,669	72,253
기계설치공	81,608	79,538
기계공	73,626	70,524
현도사	-	-
제도사	69,484	67,200
시험관련기사	62,273	60,962
시험관련산업기사	-	55,319
시험관련기능사	48,936	43,818
유리공	86,030	87,842
함석공	78,814	76,455
용접공(일반)	92,456	90,337
닥트공	75,664	77,596
할석공	88,493	91,816
제철축로공	159,621	153,914
지적기사	145,688	142,804
지적산업기사	127,658	123,110

직 종 명	2007. 1	2006. 9
지적기능사	81,315	77,080
H/W설치사	112,166	112,837
H/W시험사	128,609	126,440
S/W시험사	131,872	135,028
CPU시험사	120,325	114,487
광통신설치사	131,605	126,859
광케이블설치사	132,421	132,222
도편수	148,722	146,336
목조각공	105,785	113,684
한식목공	113,607	116,576
한식목공조공	88,397	84,185
드잡이공	124,878	120,603
한식와공	160,423	161,349
한식와공조공	110,214	110,732
석조각공	122,553	116,364
특수화공	145,455	144,724
화공	104,818	101,818
한식미장공	101,818	99,550
원자력배관공	128,327	119,880
원자력용접공	136,573	129,968
원자력기계설치공	135,424	129,900
원자력덕트공	-	-
원자력제관공	-	-
원자력케이블전공	115,896	112,308
원자력계장공	115,611	109,585
원자력기술자	103,513	99,148
중급원자력기술자	121,669	115,767
상급원자력기술자	156,921	151,425
원자력품질관리사	141,623	135,637
원자력특별인부	82,487	81,784
원자력보온공	127,999	125,998
원자력플랜트전공	131,528	126,663
고급원자력비파괴시험공	134,682	130,102
특급원자력비파괴시험공	153,334	153,729
통신관련기사	112,395	113,863

직 종 명	2007. 1	2006. 9
통신관련산업기사	109,315	107,477
통신관련기능사	99,308	96,940
노즐공	81,684	80,717
코킹공	86,845	85,934

직 종 명	2007. 1	2006. 9
전기공사기사	93,213	93,044
전기공사산업기사	86,412	83,991
변전전공	119,064	120,581

*표시 직종은 조사현장수가 5개 미만 직종임

**표시 직종은 조사되지 않은 직종임



번개 칠 때 키 큰 건 무조건 위험! 휴대폰은 OK!

우리나라에서도 해마다 벼락에 맞아 숨지는 사고가 끊이지 않는다. 경기장에서 심판을 보던 사람이 금속제 단추에 벼락에 맞아 죽은 일도 있다. 미국에서만 매년 약 100명이 벼락에 맞아 숨진다. 낙뢰를 피하려면 어떻게 해야 할까? 낙뢰 안전 문제를 전문적으로 연구하고 자문하는 미국의 낙뢰안전그룹(Lightning Safety Group)은 다음과 같은 안전 지침을 제시하고 있다.

- 키가 큰 것은 무조건 피하라. 송신탑, 전봇대, 큰 나무 등으로부터 떨어져라.
- 대형의 밀폐된 건축물에 들어가 피신하라. 큰 건물이라도 열린 곳은 위험하다. 열린 창가에 서 있어서도 안 된다.
- 밖에 나가 있을 경우 차 안으로 피신하라. 단, 차창은 반드시 닫아놓아야 한다.
- 철제 울타리나 쇠붙이를 피하라. 골프 카트, 농기구 전화선, 전깃줄, 파이프 등도 절대 만지지 마라.
- 컴퓨터와 전화기 등 전기용품 사용을 중단하라. 단, 실내에서 휴대전화나 무선 전화를 사용하는 것은 위험하지 않다.
- 널찍한 평지를 피하라. 운동장, 건설 공사장, 놀이터, 공원 등 확 트인 평지를 피하라.
- 강, 연못, 목욕탕, 수영장 등 물은 무조건 피하라. 샤워, 세수, 설거지도 중단하라.
- 절대로 땅바닥에 누워 있지 마라. 머리를 숙이고 다리를 모은 채 웅크리고 앉아 있어야 한다.
- 폭풍우가 닥치기 직전이나 폭풍우가 지나간 30분 뒤까지도 위험하다는 것을 기억하라.

「내 몸을 망가뜨리는 건강상식사전」 중에서