# nosample

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 대금 청구처 | | 이름  주소  주소 2  우편 번호 | | | | 납품처 | 이름  주소  주소 2  우편 번호 | | | | | 송장 번호 | |  | |
| 송장 날짜 | |  | |
| 고객 ID | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 날짜 | | 귀사 주문 번호 | | | 당사 주문 번호 | | | | 영업 담당자 | | 인도 | | 운송 수단 | | 조건 | 세금 ID |
|  | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수량 | | 항목 | | 단위 | | 내역 | | | | 할인율 | | 과세 대상 | | 단가 | | 합계 |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  |
| 대금 지불 시 아래 부분을 절취하여 함께 보내십시오. | | | | | | | | | | | | | | 소계 | |  |
| 세금 | |  |
| 운송비 | |  |
| 기타 | |  |
| 지불 금액 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **송금** |

|  |  |
| --- | --- |
| 송장번호 |  |
| 고객 ID |  |
| 날짜 |  |
| 동봉 금액 |  |

전화 (02) 123-4567

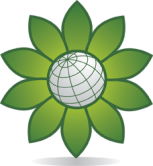
팩스 (02) 123-4568

전자 메일 nobody@nosample.com

웹 사이트 http://www.nosample.com

123-456

경기도 안산시 본오동 12-34



**중소기업경영과 인적자원**

**인적자원관리현황**

인적자원관리 중요 분야 채용/선발, 교육훈련, 경력개발, 노사관리 등

인적자원관리 어려운 분야 채용/유지, 이직, 기술∙기능인력 고령화 등

교육훈련 필요성 공감 77.8%

업체당 평균 교육 인원 70.8명

교육 소요 비용 102천원/인

교육비/매출액 0.034%

인력양성방법 사내현장훈련(OJT), 공공기관위탁교육, 직업훈련기관의 맞춤교육 등

자료 출처: 중소기업협동조합중앙회, 중소제조업 인적자원 실태조사(2005.9)

**중소기업현황**

중소제조업 현황(5人 이상)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **전체(A)** | **중소기업(B)** | **비중(B/A, %)** |
| 부가가치액(10억원) | 303,312 | 150,995 | 49.8 |
| 생산액(10억원) | 797,078 | 390,286 | 50.0 |
| 업체수(개) | 113,920 | 113,215 | 99.4 |
| 종업원수(천명) | 2,815 | 2,133 | 75.8 |
| 출하액(10억원) | 790,882 | 387,150 | 48.9 |

표 1 자료: 통계청, 2004년도 산업총조사 보고서

**WWW(World Wide Web)**

**WWW(World Wide Web)의 정의**

**WWW, W3, Web**

인터넷 정보 검색 시스템

인터넷에 연결된 전세계의 모든 문서를 연결하여 언제 어디서든 검색이 가능하도록 하기 위한 시스템

**Multimedia + Hypertext + Internet**

분산 하이퍼미디어 시스템

서로 다른 컴퓨터에 있는 멀티미디어 정보들을 하이퍼링크로 연결

자신의 PC로부터 전세계의 모든 정보를 검색

**멀티미디어 정보 시스템**

그림, 음성, 동화상 형태의 정보 제공

**대부분의 인터넷 도구의 Integration**

ftp, gopher, new, telnet, mail 등

**WWW의 역사**

1989: WWW Project, CERN, by Tim Berners-Lee

1990: HyperText Project, CERN, by Tim Berners-Lee and R.Cailliau

1991: Demonstration at Hypertext '91 conference

1992: WWW released by CERN

1993: Mosaic, NCSA(National Center for Supercomputing Applications)

1994: Netscape, Netscape Communication Corp. by Marc Andreessen and Jim Clark

**Hypermedia**

Hypertext: 기본적으로는 일반적인 text와 동일하나 다른 문서로의 hyperlink(일종의 connection)를 갖는다.

Hypermedia: Text의 한 부분 또는 다른 형태의 media(sounds, images, movies)로의 link(hyperlink)를 갖는 Hypertext

Hypertext + Multimedia

**HTML(HyperText Markup Language)**

Every W3 clients can understand

WWW 문서의 기본 문법

Simple application of SGML(Standard Generalized Markup Language,ISO 8879)

IETF : HTML2.0

W3O : HTML3.0(HTML+)