

MASTER

Consulenza Direzionale

SICUREZZA DEI LAVORATORI E DELLE MACCHINE

(D.lgs 81/2008, OHSAS 18001:2007, Direttiva Macchine 2006/42/CE,
Direttiva Atex 94/9/CE e 99/92/CE)

IV EDIZIONE

Febbraio – Novembre 2010

BOLOGNA

ABSTRACT

Il Master è rivolto a laureati in discipline tecnico-scientifiche ed umanistiche. Saranno esaminati dal Comitato Tecnico-Scientifico casi di laureandi o professionalità particolarmente rilevanti in assenza di laurea.

11 ATTESTATI (di cui 1 in CORSO QUALIFICATO CEPAS) - ATTESTATO MASTER ESPERTO DI SICUREZZA DEI LAVORATORI E DELLE MACCHINE - ATTESTATO PROGETTISTA SA 8000- ATTESTATO PROGETTISTA OHSAS 18001 - ATTESTATO PROGETTISTA UNI-INAIL - ATTESTATO AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA/SAFETY OHSAS 18001 QUALIFICATO CEPAS N. 85, ATTESTATO AUDITOR UNI-INAIL - ATTESTATO DI FREQUENZA DEI CORSI DI FORMAZIONE PER RSPP/ASPP D.LGS. 195/03 SECONDO L'ACCORDO STATO-REGIONE 26 GENNAIO 2006: MODULO A, MODULO C, MODULO B - ATTESTATO ESPERTO DIRETTIVA MACCHINE (RILASCIATO DALL'ORGANISMO NOTIFICATO CE MARK TUV ITALIA) - ATTESTATO VERIFICATORE DIRETTIVA MACCHINE (RILASCIATO DALL'ORGANISMO NOTIFICATO CE MARK TUV ITALIA) - ATTESTATO DECRETO LEGISLATIVO 231/01- ATTESTATO DIRETTIVE ATEX 94/9/CE E 99/92/CE.

1500 ore full time (**10 mesi**)

4 mesi di ALTA FORMAZIONE in AULA (**500 ore** di cui **330 ore** di lezioni frontali e **170 ore** di project work)

6 mesi di STAGE in Azienda **GARANTITO a TUTTI** i partecipanti (**1000 ore**)

15 BORSE DI STUDIO PARZIALI

BONUS 100,00 euro - A tutti i partecipanti al Master non residenti nella città di Bologna sarà concesso un bonus di 100,00 euro a copertura delle spese di viaggio.

Per i **MIGLIORI** Visite in Azienda e AUDIT in affiancamento

90% di PLACEMENT occupazionale riscontrato nei Master CSAD

Indagine **CUSTOMER SATISFACTION** del **100% degli Iscritti**.

100% DOCENTI SENIOR ALTAMENTE QUALIFICATI con almeno 5 anni di esperienza nel settore oggetto della materia di insegnamento.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI relativi al periodo di Stage (Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509)

Lezioni interattive con esercitazioni, case history, role playing.

Possibilità di **FINANZIAMENTI** con Istituti di Credito

PRESENTAZIONE

Il **Master** intende offrire una risposta alla crescente domanda delle Aziende private e pubbliche (di produzione e di servizi) di competenze professionali specifiche e qualificate nella prevenzione dei rischi, nella gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro e della sicurezza delle macchine.

Il Master mira a formare professionisti con le competenze e la professionalità necessaria, e richieste da due norme cogenti: il **D.lgs 81/2008** e la **Direttiva Macchine 2006/42/CE**, la prima innova ed integra il quadro normativo sulla sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro già disciplinato dal DLGS 626/94 e set di norme correlate, la seconda aggiorna ed estende il campo di applicazione della vecchia Direttiva Macchine 98/37/CE.

La figura professionale in uscita:

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, Progettista di sistema di gestione della Sicurezza (OHSAS 18001), Auditor di sistemi di gestione della sicurezza (OHSAS 18001), Progettista di adeguamenti aziendali al Testo Unico 81/2008 (Consulente per la Sicurezza), Progettista di sicurezza delle macchine, Verificatore di sicurezza delle Macchine.

Il master offre, inoltre, la formazione continua e l'aggiornamento professionale rivolte alle seguenti figure: Tecnico della sicurezza e della prevenzione nei luoghi di lavoro, Responsabile e Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (conforme all'art. 32, d. lgs. n. 81/2008), Esperto di analisi e progettazione della sicurezza del lavoro e certificazione ambientale, Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, Addetto ai Servizi di Prevenzione Incendi, Evacuazione, Medico competente in materia di sicurezza del lavoro.

OBIETTIVO DEL MASTER

AGEVOLARE IL TRANSITO DEI PARTECIPANTI DALL'UNIVERSITÀ AL MONDO DEL LAVORO e tale obiettivo viene condiviso dai docenti che provengono dal mondo della Consulenza Direzionale, da Organismi di Certificazione, da Società di Consulenza e Aziende Partner che si impegnano a **fornire relazioni e suggerire opportunità lavorative agli allievi**.

DESTINATARI

Il **Master è rivolto** ai laureati in discipline tecnico-scientifiche ed umanistiche:

Saranno esaminati dal Comitato Tecnico-Scientifico casi di laureandi o professionalità particolarmente rilevanti in assenza di laurea.

In particolare è adatto a:

NEOLAUREATI in: Architettura, Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Ingegneria, Chimica Industriale, Medicina e Chirurgia, Scienze e Tecnologie Agrarie, Farmacia; Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Medicina, Scienze Informatiche, Matematiche, Fisiche e Naturali.

PERSONALE AZIENDALE già inserito nel mondo del lavoro che abbia ricoperto, ricoprono o intendano ricoprire ruoli nell'ambito della gestione delle risorse umane e del Servizio di prevenzione e protezione e che intendano acquisire una maggiore qualificazione sulle tematiche della prevenzione e della gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro;

PROFESSIONISTI che svolgono l'attività professionale di consulente del lavoro o di consulente in organizzazione e direzione aziendale, prevenzione e sicurezza, che intendono aumentare le competenze nella prevenzione dei rischi e nella gestione della sicurezza, interessati a qualificare e/o riqualificare la propria competenza professionale integrando la propria esperienza con un supporto didattico adeguato;

ATTESTATI E TITOLI RICONOSCIUTI

Al termine del MASTER a tutti i candidati che avranno superato gli esami previsti, verrà rilasciato il Diploma del Master e altri attestati di qualifica specificati:

1. **ATTESTATO MASTER ESPERTO DI SICUREZZA DEI LAVORATORI E DELLE MACCHINE**
2. **ATTESTATO PROGETTISTA SA 8000** che consente di implementare, progettare e sviluppare sistemi di gestione dell'etica aziendale;
3. **ATTESTATO PROGETTISTA OHSAS 18001** che consente di progettare e sviluppare sistemi di gestione della sicurezza/safety in base alla OHSAS 18001.
4. **ATTESTATO PROGETTISTA UNI-INAIL** che consente di progettare e sviluppare sistemi di gestione della sicurezza/safety in base alle linee guida UNI-INAIL
5. **ATTESTATO AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA/SAFETY -OHSAS 18001 - (Auditor OHSAS 18001:2007)** che consente di effettuare gli audit sicurezza alle aziende. Il corso erogato è **qualificato CEPAS N. 85**
6. **ATTESTATO AUDITOR UNI-INAIL** per effettuare gli audit sicurezza alle aziende in base alle linee guida UNI-INAIL.
7. **ATTESTATO DI FREQUENZA DEI CORSI DI FORMAZIONE PER RSP/ASPP secondo l'ACCORDO STATO - REGIONE del 26 gennaio 2006 MODULO A, MODULO C, MODULO B.**
8. **ATTESTATO DI ESPERTO DIRETTIVA MACCHINE (RILASCIATO DALL'ORGANISMO NOTIFICATO CE MARK TUV ITALIA)**
9. **ATTESTATO DI VERIFICATORE DIRETTIVA MACCHINE (RILASCIATO DALL'ORGANISMO NOTIFICATO CE MARK TUV ITALIA).**
10. **ATTESTATO DECRETO LEGISLATIVO 231/01**
11. **ATTESTATO DIRETTIVE ATEX 94/9/CE E 99/92/CE**

MODALITA' DI AMMISSIONE

Il MASTER è a numero chiuso per garantire la qualità delle attività didattiche. E' previsto un numero massimo di 25 partecipanti .

Per iscriversi è necessario partecipare ad una Selezione.

La **Prova di Selezione** è costituita da: valutazione delle competenze ed esperienze storiche (tramite esame del curriculum), test di natura tecnico-scientifica e logico-matematica, colloquio psico-attitudinale e motivazionale.

Le selezioni, condotte da componenti del Comitato Tecnico-Scientifico, avverranno in **Bologna**, previa prenotazione da parte dei candidati.

Potranno essere attivate altre sedi di selezione in presenza di un numero significativo di candidati.

Il candidato al Master, dopo aver compilato il **Modulo “Richiesta di Selezione”** dovrà inviarlo, allegando il proprio curriculum:

via fax allo **080.564.19.46**

via e-mail a bologna@csad.it

A richiesta avvenuta la segreteria del Master comunicherà la data delle selezioni.

QUOTA DI ISCRIZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione è di **6.200,00 euro** più IVA.

La quota potrà essere versata:

1.a mezzo **bonifico bancario** indicante gli estremi del partecipante e il titolo del Master a favore di: CSAD – Centro Studi Ambientali e Direzionali – **Codice IBAN IT51V030020402800001092219**

2. **assegno Non Trasferibile** intestato a: Centro Studi Ambientali e Direzionali

Modalità di pagamento :

In tre soluzioni :

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1) 500,00 Euro più IVA | all'atto dell'iscrizione |
| 2) 2.600,00 Euro più IVA | all'inizio del Master |
| 3) il saldo | 30 giorni dall'inizio del Master |

BORSE DI STUDIO

CSAD su parere del Comitato Tecnico-Scientifico assegna, ai candidati **15 borse di studio**, a **copertura parziale** dei costi di partecipazione al Master, per un ammontare pari a **€ 1.300,00 per borsa assegnata**.

Criteri di assegnazione borse di studio

Le **borse di studio a copertura parziale** vengono assegnati valutando:

- sia i titoli del curriculum vitae
- sia l'esito della selezione, considerando come criteri di preferenza :
 - colloquio sostenuto
 - test psico-attitudinali
 - motivazione che spinge il candidato a frequentare il Master.

Tali borse/bonus non sono cumulabili con altre borse/voucher formativi eventualmente assegnate da altre Organizzazioni e/o Enti.

FINANZIAMENTO

È possibile accedere a forme di finanziamento bancario che consentono di anticipare a condizioni agevolate l'importo del Master.
Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria CSAD.

FINANZIAMENTI REGIONALI

Sono molti i candidati che hanno frequentato il Master e che hanno ottenuto una Borsa di Studio dalla propria Regione o Provincia di appartenenza. Infatti alcune regioni prevedono il finanziamento di borse di studio per frequentare Master o Corsi di Formazione di Alta Specializzazione. I relativi bandi possono essere pubblicati durante tutto l'anno ed i candidati possono fare richiesta di Borsa di Studio anche a master iniziato o già terminato (se previsto dal relativo bando). Si riporta a titolo di esempio:

- Abruzzo
- Basilicata
- Calabria
- Campania
- Emilia Romagna
- Lazio
- Liguria
- Puglia
- Sardegna
- Sicilia
- Toscana
- Umbria
- Provincia di Terni
- Provincia di Genova

N.B. E' comunque opportuno rivolgersi all'ufficio Formazione e Lavoro della propria regione di appartenenza per ricevere informazioni dettagliate.

AGEVOLAZIONI PER I PARTECIPANTI

A tutti i partecipanti al Master che non risiedono a Bologna sarà concesso **un bonus di 100,00** euro a copertura delle spese di viaggio.

LA SEDE

La fase d'aula del Master si svolgerà a **Bologna**

La fase di stage si svolgerà in Aziende, Società dislocate sul territorio nazionale in considerazione della disponibilità delle medesime e dei profili dei candidati.

DURATA

Il Master si svolge nell'arco di **dieci mesi** per un totale di **1500 ore**.

E' articolato in due parti:

- **4 mesi di aula** - **500 ORE** di cui **330 ore** di lezioni frontali e **170 ore** di project work

- **6 mesi di Stage (con Project Work) - 1000 ORE con RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI** relativi al periodo di Stage (per 6 mesi di stage riconoscimento fino a trenta crediti formativi Decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509)

SCADENZA ISCRIZIONE

30 gennaio 2010

PROGRAMMA DIDATTICO

La formazione in aula è orientata a fornire strumenti operativi mediante un percorso dai contenuti innovativi e pratici ed è strutturata in moduli.

PROGRAMMA DIDATTICO

Lunedì – Venerdì 9,00 - 13,00 - 14,00 – 18,00

1. La legislazione in materia di sicurezza (introduzione storica fino al Testo Unico 81/2008).

2. Le metodologie di prevenzione del rischio e della sicurezza del lavoro.

La valutazione del rischio: le tecniche esistenti e criteri di scelta e applicazione

La prevenzione del rischio: la progettazione degli ambienti di lavoro, la progettazione ergonomica e organizzativa delle postazioni di lavoro; la progettazione dei processi; la progettazione delle macchine

I Rischi: elettrico e Direttiva Bassa Tensione - Meccanico/ Macchine e attrezzature - da Agenti chimico/fisici – Biologici - da radiazioni ionizzanti - da campi elettromagnetici e Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - agenti cancerogeni e mutageni - gas, vapori, fumi, polveri, nebbie, liquidi.

Etichettatura

Rumore

Microclima e illuminazione

Ambienti di lavoro

Movimentazione manuale dei carichi

Movimentazione merci: app. sollevamento, mezzi di trasporto

Cadute dall'alto

Atmosfere esplosive

Vibrazione

Videoterminali

Rischio di esplosione per presenza di atmosfere potenzialmente esplosive

Caratteristiche e scelta DPI

Rischio Incendio.

Prevenzione incendi e lotta antincendio.

La gestione e l'organizzazione delle emergenze (*crisis management*).

La figura ed il ruolo del medico competente

3. L'organizzazione della sicurezza.

I modelli di organizzazione della sicurezza (i vincoli e gli indirizzi della normativa, i ruoli coinvolti, l'affidabilità organizzativa).

Stesura del Documento di Valutazione dei Rischi.

Il sistema di gestione della sicurezza.

Le linee guida UNI-INAIL

Il modello OHSAS 18001:2007

Integrazione con norme e standard (EMAS, ISO, ecc.).

Progettista Safety.

Auditor Safety qualificato CEPAS n. 85

4. *Sicurezza nelle aziende alimentari*

5. *Sicurezza in Ambito sanitario*

6. *Sicurezza nei beni culturali e , architettonici*

7. *Sicurezza Macchine* - La normativa Sicurezza generale dei prodotti. La Direttiva 2001/95/CE e il Codice del consumo- Le interconnessioni con le direttive che richiedono la marcatura CE e il D.Lgs. 81/2008. L'Analisi dei Rischi nella gestione delle macchine. Il manuale di uso e manutenzione.

8. *Apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive.* Direttiva ATEX 94/9/CE. Prodotti elettrici e prodotti meccanici. I metodi di protezione. Marcatura CE dei prodotti. Documenti di accompagnamento dei prodotti: targa, manuale, dichiarazione di conformità.

9. *La politica aziendale di sicurezza.*

La formazione alla gestione della sicurezza: le competenze richieste ai vari attori organizzativi e le metodologie per il loro sviluppo.

La comunicazione interna ed esterna in materia di sicurezza: contenuti e tecniche. La rete delle comunicazioni istituzionali.

La politica della sicurezza; il calcolo dei costi sociali ai fini delle scelte di prevenzione.

Il budget della sicurezza; responsabilità e bilanci sociali aziendali.

10. *Decreto legislativo 231/01*

Principi generali del D.lgs. 231/01. I Reati presupposto. I Modelli di Organizzazione. Il Sistema di Controllo. Le linee Guida. La giurisprudenza in materia. Sistemi di Gestione e Modelli di Organizzazione.

Testimonianze: Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione, Consulenti Direzionali sulla Sicurezza, Processo Certificativo (a cura di responsabile di Organismo di Certificazione), Il Sistema di Certificazione del Personale, Le Associazioni di Categoria Imprenditoriali, Esperienze delle Aziende partner per gli stage, Ufficiale Vigili del Fuoco

Nota: Il Programma didattico potrebbe essere modificato, negli argomenti e nei contenuti, a seguito di indicazioni del Comitato tecnico-Scientifico.

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Materia	Docente	Note
Coordinamento generale tecnico-scientifico	Ing. S. Cucurachi	Responsabile TUV Italia Area Sud Est, Progettista di eventi formativi
Prevenzione incendi, lotta antincendio	Ing. Roberta Lala	Funzionari VV.FF. Lecce
Direttiva Macchine	Ing. S. Cucurachi	Responsabile area Sud di TUV Italia, Organismo notificato per Direttiva Macchine
Legislazione sicurezza	Dr. V. Sabatelli	Esperto Ambiente e Sicurezza
Sistemi di Gestione della Sicurezza	Ing. R. Bisagno	Progettista ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, Auditor SINCERT Sistemi Gestione Safety
Sicurezza sui Luoghi di Lavoro	Dr.A.Andreani	Consulente SINCERT sui sistemi di gestione di Salute e Sicurezza sul Lavoro, Ispettore CEPAS Safety Auditor, Docente a contratto presso l'Università di Urbino, Membro del Gruppo Tecnico

Materia	Docente	Note
		Interregionale per la Prevenzione e la Sicurezza degli Ambienti di Lavoro.
Direttiva ATEX	Ing. Corbo	TUV Italia

DOCENTI

Il corpo docenti è composto esclusivamente da Senior operanti nella consulenza direzionale sulla sicurezza del lavoro o negli Organismi di Certificazione. Ad essi si affiancano dei tutor operanti nel settore della Consulenza Direzionale o in Aziende.

STAGE E PROJECT WORK

Il Master prevede un **Project Work**, generalmente incentrato, sullo sviluppo di un sistema di gestione della sicurezza. Il Project Work (PW) viene definito, per ciascun allievo, dalla struttura ospitante del Master, di concerto con la Direzione di CSAD, al fine di valorizzare le vocazioni professionali e le abilità personali emerse durante l'attività didattica in aula. Tale periodo di stage potrà svolgersi presso aziende o enti localizzati su tutto il territorio nazionale. E' data facoltà, a quanti già occupati in Organizzazioni, di svolgere il PW all'interno della propria struttura.

Sono disponibili convenzioni con Società che erogano Consulenza al fine dello svolgimento di uno stage presso queste strutture, all'interno del quale sviluppare il Project Work. Le strutture sono le più prestigiose del territorio in cui esse operano.

SOCIETÀ CHE HANNO ADERITO AGLI STAGE dei MASTER CSAD

ALENIA - ALIMENTA SRL - ANCCP - ANSALDO CALDAIE SPA - API RAFFINERIA DI ANCONA-A.PT. AZIENDA PROMOZIONE TURISTICA LECCE - AVENANCE ITALIA SPA - AZIENDE AGRICOLE SANTA CROCE E SANT'ALOJA - BATTISTA SRL-BIANCOLAT - BORSCHI SAN MARZANO - INDUSTRIA LIQUORI SPA - BOSCH - BRYO' SRL - BUREAU VERITAS - CALABRESE FRANCESCO & F. SNC - C.A.P. COOPERATIVA ALLEVATORI PUTIGNANO - CASILLO MOLINO - CENTRALE ADRIATICA COOP - CERTIQUALITY - CITTA DI UGENTO - CO.FAR.TI - COMBUST STILE DI COMUNICAZIONE - COMOLTUR - COMMA 3 - CONFCONSUMATORI - CONSULTEC SRL - COOPSETTE - COTUP CONSORZIO OPERATORI TURISTICI PUGLIESI - CRIFO - CURVET MANUFACTURING SPA - D'ADDATO FRANTOIO -DIAMEC TECHNOLOGY SRL - ECC CONSULTING SRL - ELETTRO SANNIO SNC - E.N.S.E BOLOGNA - ENTE PARCO DELLA MURGIA MATERANA - ELIOS TOUR - ET SERVICE SRL - ET HOTELS E RESORT - ERGHO SAS - EUROQUALITYLAB - FANTINI SCIANATICO - FEDERCONGRESSI - FIMESAN SPA - FIORUCCI SPA - FORTUNA TRADE TOURS BOSNIA ERZEGOVINA - GOURMANDISE - GRANORO - HOTEL CONTRO CONGRESSI SIERRA SILVANA - HOTEL SHERATON - HOTEL SCANDIC BARI - HOTEL PATRIA LECCE - HOTEL RONDO' - I.L.MAN Industria Lavorazione MANDorle - IGECO - SIGEM - IL PASTAIO - INTINI MULTISERVIZI TECNOLOGICI SPA - IQS - IWT VESTAS - L'AIA VECCHIA SRL - LABORATORIO DI BOTANICA UNIVERSITA' DI LECCE - LABS.A SRL - MAESTRI CASARI D'ONGHIA - MAESTRI CONFETTIERI - MAGNA POWERTRAIN ITALIA SRL - MAGNETI MARELLI POWER TRAIN SPA -MEDITERRANEA CONSULTING - MEETING CONSULTANTS SRL - MEIS ELETTROMECCANICA - MINOTER SPA - MOTTA SPA - NICOLA VERONICO - NICOLAUS HOTELS NICOTEL GROUP - OTA ORDINE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI - PASTIFICIO RISCOSSA - PIERRE PROJECT - REGIONE PUGLIA - RELAIS MASSERIA MONTALBANO - SAMER AZ. SPEC. CCIAA BARI - SAN MARZANO BORSCHI - SERAFINO VIAGGI E TURISMO - SERONO - SERVIZI ECOLOGICI E AMBIENTALI SERVECO - SERVIZI ECOLOGICI SOC. COOP.- SOELTA ELETTROMECCANICA SRL - SONDA SISTEMI - SPAZIOEVENTI - STAM SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI - STUDIO CONSULENZA MELILLO - STREGLIO - TRAVEL QUOTIDIANO - TELCOM ITALIA SPA - TUV - UNION KEY SRL - UPGRADE SRL - VALTUR



CENTRO STUDI AMBIENTALI E DIREZIONALI

SEGRETERIA DEL MASTER

MASTER
SICUREZZA DEI LAVORATORI E
DELLE MACCHINE

Per maggiori informazioni sul Master e sulle opportunità che offre contattare

DR.SSA GIUSJ GANGEMI
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CSAD
Centro Studi Ambientali e Direzionali

Sede Legale e Operativa - Via delle Murge, 65/A - 70124 Bari
Tel. 080.56.18.455 – Fax 080.56.41.946

Sede Operativa - Via Isonzo, 61 - 40033 Casalecchio di Reno (Bo)
Numero verde 800.864.806 – Fax 080.56.41.946

www.csad.it - e-mail info@csad.it ; bologna@csad.it

PROFILO DELLA SCUOLA

CSAD Centro Studi Ambientali e Direzionali, nato a Bari nel 2002, è costituito da un gruppo di professionisti del settore dei servizi alle imprese, in particolare della Consulenza Direzionale, per: Marketing, Certificazione agroalimentare, Servizi turistici, Controllo di Gestione, Ottimizzazione dei processi aziendali, Assistenza al Management, Progettazione di Sistemi di Gestione (Qualità, Ambiente, Sicurezza, Etica, Certificazione agroalimentare), con una spiccata propensione alla formazione in tali ambiti.

Csad supporta logisticamente e condivide attività di formazione e informazione con Università, Istituzioni ed Organizzazioni, latori di specifiche competenze.

CSAD per i giovani persegue l'**obiettivo**, di **Agevolare il transito dall'università al mondo del lavoro**. Lo Stage svolto durante il Master favorisce l'opportunità di incontrare il mondo del lavoro al fine di trasferire alle aziende le competenze acquisite.

CSAD ha punti di forza nelle professionalità impiegate nelle attività di progettazione e docenza, (professionisti senior affermatissimi), nelle relazioni industriali, relazioni nei rapporti con il mondo universitario e della ricerca ed una struttura organizzativa flessibilissima che non ha, per scelta espressa, alcun docente in pianta stabile, ma piuttosto individua tra i professionisti emergenti quelli più aggiornati e capaci di trasmettere know how agli allievi. Proprio la composizione di CSAD, che trae le radici nel mondo dei professionisti e degli Organismi di certificazione, è la garanzia di relazioni e contatti con il mondo del lavoro e la possibilità di acquisire informazioni sempre aggiornate sulle opportunità di lavoro che si presentano giorno per giorno.

Per le competenze acquisite dagli allievi, Csad è collocato ai primi posti al sud per il settore Alta Formazione Qualificata.

Csad è iscritto a Confindustria e Confcommercio e collabora con le maggiori realtà industriali italiane.

Nel 2006 CSAD ha conseguito la **certificazione** del proprio Sistema di Gestione Qualità in conformità con la norma **ISO 9001:2000**.

Organizzazione

CSAD dispone, oltre alle normali funzioni organizzative, di una area dedicata alla Ricerca e Sviluppo, di un'area Erogazione Prodotti Formativi, di una area Placement.

L'**area Ricerca e Sviluppo** è impegnata costantemente nella lettura del mercato e del mondo imprenditoriale per acquisire informazioni sulle novità legislative, tecnologiche, organizzative che possano dar luogo a nuovi servizi formativi o progetti di ricerca. La ricerca sviluppata non è di natura tecnologica o scientifica ma prevalentemente organizzativa: in questo ambito è stato concluso il progetto sperimentale congiunto con l'Associazione Baresi per Bari alla applicazione della norma AA1000SES ai benefici prodotti dalla campagna elettorale del candidato sindaco relativo agli stakeholders baresi. Un altro dei progetti infase di sviluppo è il Progetto di promozione della Sicurezza sul lavoro che si articolerà in 60 seminari da svolgersi in Puglia finanziati da Fondimpresa con la partecipazione delle parti sociali (Confindustria e Sindacati) anche questo gestito con la norma AA1000SES per cogliere gli effetti sui lavoratori e sugli stakeholders (famiglie, società civile) e pianificato e condotto secondo ISO 9001:2008.

L'area **Erogazione Prodotti Formativi** è il nucleo storico di CSAD, ha debuttato nel 2002 con la progettazione e la erogazione di corsi all'epoca erogati in partnership con Q-Quaternaria di FITA Confindustria di Roma. Ha svolto negli anni più di 200 corsi in Puglia, Calabria, Sicilia, Lombardia, Lazio.

Prodotto di punta è stato, nel tempo il Corso Emission Trading che ha esordito a Lecce, primo in Italia, nel febbraio 2006 a pochi giorni dalla emanazione dei regolamenti attuativi del Protocollo di Kyoto avente per docente l'illustre consulente del Ministero dell'Ambiente. L'area ha al suo attivo ben tre tipologie di corsi qualificati da CEPAS (auditor ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001) e oggi si attesta ai primi posti in Italia. CSAD ha

struttura organizzativa flessibilissima che non ha, per scelta espressa, alcun docente in pianta stabile ma piuttosto individua tra i professionisti emergenti quelli più aggiornati e capaci di trasmettere know how agli allievi.

L'area Placement contraddistingue CSAD perché si avvale di efficaci partnership collocate nel mondo datoriale (Confindustria, Confcommercio, CNA), Professionale (Ordine Ingegneri, Tecnologi Alimentari), della Certificazione di Sistema (Certiquality, TUV Italia), nella Certificazione Industriale (TUV Italia), nel mondo della Ricerca e della Università (ENEA Brindisi, Università di Lecce, Politecnico di Bari, Università di Bari, Facoltà di Agraria della Università degli Studi di Foggia, Università TOR VERGATA di Roma), delle associazioni di volontariato (ROTARY CLUB), sindacale (OBR Puglia – CGIL, CISL UIL), Istituzioni (Assessorato al Turismo e Industria Alberghiera della Regione Puglia, Città di Bari), COTUP- Consorzio degli operatori turistici della Puglia, Network Lavoro Etico del CISE -Azienda Speciale della Camera di Commercio di Forlì-Cesena, Tecnopolis CSATA, Federcongressi) Queste relazioni si rivelano le vere leve adoperate per trovare le migliori opportunità di lavoro o di stage agli allievi dei Corsi e dei Master di CSAD. Opportunità non solo per i giovani in cerca di prima occupazione ma anche nei confronti di chi cerca nuove opportunità di crescita e ricollocamento o di chi vuole trovare sbocchi alternativi o opportunità di prestare consulenze qualificate. Uno dei progetti più interessanti sviluppati è quello che ha visto CSAD affiancato ad ILVA di Taranto (Gruppo RIVA) per le erogazione di un Master specialistico in Sicurezza sul Lavoro e delle Macchine. Tale Master per la sua innovazione metodologica e contenutistica è stato progettato per essere svolto direttamente nello stabilimento di Taranto in modo da garantire un diretto contatto con una "palestra" di applicazioni esercitative tipico di uno stabilimento complesso (soggetto a Direttiva Rischi Rilevanti e sede di NOI - Nucleo Operativo Integrato sulla sicurezza) popolato, ogni giorno, da ben 13000 dipendenti diretti e quasi altrettanti dell'indotto. ILVA ha messo a disposizione ben dieci borse di studio e di stage con l'obiettivo poi di convertirle, in tutto o in parte, in posti di lavoro.

II CEPAS

CEPAS, Associazione senza fini di lucro (ai sensi e per gli effetti degli articoli 36 e seguenti del Codice Civile), è un **Organismo di Certificazione delle Professionalità e della Formazione**, costituito nel 1994 per rispondere all'esigenza del mercato di valorizzare le attività professionali con la massima garanzia di competenza ed esperienza.

Il motto del CEPAS è:

LA PROFESSIONALITA' E' IL NOSTRO VALORE più GRANDE, IL MERCATO IL NOSTRO MIGLIORE ALLEATO

Certifica le professionalità, secondo quanto prescritto dalla norma ISO/IEC 17024 "Requisiti generali per gli Organismi che operano nella certificazione del personale".



E' accreditato dal **SINCERT** REG. N° 0316
Registry of CA and IAF
Mutual Recognition Agreements per operare come Organismo di Certificazione di Auditor / Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità, Auditor / Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione Ambientale, Auditor / Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Safety, Auditor / Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni (I.S.M.S.), Consulenti / Consulenti Senior di Sistemi di Gestione per la Qualità.



E' inoltre "member" della IPC (International Personnel Certification Association), unica associazione che, a livello mondiale, raggruppa i più importanti Organismi di Certificazione degli Auditor e dei Corsi di Formazione nonché alcuni Enti di Accreditamento.

La "**mission**" è garantire al mercato professionisti di qualità e qualità della formazione nei settori ove tale esigenza è maggiormente sentita. A tal fine, le "parti interessate" intervengono sempre nella definizione dei requisiti e nella delibera delle certificazioni mentre i Grandparent CEPAS, esperti di settore affermati a livello nazionale, garantiscono la valutazione.