

Curriculum Vitae Europass

ing. FRANCESCO IURINO

nato ad Altamura il 05/09/1984

c.f. RNIFNC84P05A225W

Via Ravenna, 49 – 70024 Gravina in Puglia (Ba)

mobile: +39 338 4289201

mail : ing.francescoiurino@gmail.com

pec: francesco.iurino@ingpec.eu

iscrizione Ordine Ingegneri della prov. di Bari al n. 9422

iscrizione albo ctu Tribunale di Bari al n. 2941 (iscrizione ReGIndE)

Ingegnere ambiente e territorio /Progettista/Direttore tecnico/Collaudatore/ Coordinatore della sicurezza nei cantieri / Certificatore energetico/RSPP

Esperienza professionale

Elenco Dei Principali Servizi

- *Lavori di recupero delle facciate dell'edificio denominato "Complesso Edilizio Iurino" in Gravina in P. in data settembre – novembre 2018*
- *Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la manutenzione di segnaletica stradale orizzontale e verticale del comune di Santeramo in Colle (importo oltre 1 mln€). cig Z21301055F*
- *Calcoli strutturali, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, relativa alla costruzione di n. 3 villini in z.o.t. "B1" del PRG – lotti B3, B4 e B5. Ubicazione : Leporano (Ta) località san Tomaj – Gandoli . Riferimenti catastali : N.C.T. Foglio n° 8 Particelle n° 639 – 689*
 - *progettazione ed esecuzione in RTP - Gara n. G15-066 - Località Amendola (Fg). Oggetto: Realizzazione postodi guardia per jsf. Importo a base di gara € 613.457,94 di cui € 31.518,41 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso ed € 20.760,35 quali oneri per la progettazione soggetti a ribasso*
 - *Calcoli strutturali relativi a costruzione di fabbricato rurale sito in Gravina In Puglia alla contrada Selva (fg. 158 part. 354)*
 - *indagini diagnostiche all'I.T.S.E.T. "P.M. Tannoia" sede succursale di Ruvo di Puglia, per l'esecuzione di indagini strutturali sui solai – Committente città Metropolitana di Bari*
 - *direttore tecnico impresa Loprieno Intonaci snc- OG1 - lavori di recupero di n. 4 fabbricati per n. 40 alloggi erp siti nel comune di bari quartiere san Paolo alla via Giacomino Pugliese civici 1-3-5-7. CUP E99G16000310007 - CIG 7043515C71. Ente - Arca Puglia Centrale*
 - *direttore tecnico impresa Loprieno Intonaci snc- OG1 Comune di Poggiorsini, via Primo Levi nn. 2-4-10 – Lavori di manutenzione straordinaria di n. 3 fabbricati per n. 18 alloggi ERP – Legge n.*

560/93 – Importo a base d'asta € 250.522,13 – CUP E14B17000010007 – CIG 73984176D8 . Ente – Arca Puglia Centrale

- direttore tecnico per l'impresa Loprieno Intonaci snc per i "lavori di manutenzione straordinaria presso il canile sanitario" di Gravina in P.
- coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione . Comune di Turi – via delle Ginestre n.1-3 lavori di manutenzione straordinaria edifici e.r.p. – Committente ARCA PUGLIA CENTRALE Importo dei Lavori: 137.903,09 euro
- Redazione di certificazioni energetiche di edifici e/o unità immobiliari (A.P.E.) relativi ad alloggi ERP condotti da ARCA Puglia Centrale- lotto n. 11 Gravina-Altamura
- progettazione per lavori di straordinaria manutenzione e messa a norma degli impianti dell'edificio sito in Ferrandina denominato "fabbricato viaggiatori stazione di Ferrandina"
- progettazione per la realizzazione di soppalco all'interno di una unità immobiliare, non interferente con la struttura portante esistente da destinare ad una unità abitativa – Gravina in P.
- responsabile tecnico per la ditta DR Ristrutturazione e Impianti (settore impianti idrotermosanitari)
- responsabile tecnico per la ditta "Loverre Giuseppe" (settore impianti antincendio)

03/2021 ad oggi

docenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, ai sensi del d.lgs. 81/08 presso COID s.r.l – Gravina in P.

09/2020 ad oggi

RSPP per la Bio System Company srl - s.l. via Roma ,76 - Matera

02/11 ad oggi

Libero professionista

progettista, collaudatore, direttore tecnico, responsabile tecnico, coordinatore per la sicurezza sui luoghi di lavoro, RSPP, Certificatore energetico ecc...

02/13 ad oggi

Consulenze Tecniche d'Ufficio in ambito civile , sinistri stradali, Esecuzioni immobiliari:

- Esecuzioni immobiliari: dott. Ruffino , dott.ssa Pasculli, dott.ssa Simone
- *Presidente Tribunale Bari dott. Savino* (oggetto : ATP per infiltrazioni all'interno di un immobile),
- *Giudice Monocratico dott.ssa Fazio* (oggetto : n. 1 contenzioso per stima di un immobile per divisione ereditaria),
- *Got dott. Coda* (oggetto : n. 2 contenziosi per. infiltrazioni all'interno di un immobile; n.1 contenzioso tra locatore e proprietario di un locale);
- *Got Grillo* (oggetto : n. 1 contenzioso per quantificazione parcella professionale)
- *Got Moramarco* (oggetto : n. 1 contenzioso riconfinamento)

Idoneità a concorsi pubblici

2021 - idoneo - selezione pubblica (per titoli e eventuale colloquio), indetto dall'Amministrazione Comunale di Matera, per l'assunzione a tempo pieno e determinato di: N.2 Specialisti servizi tecnici - Ingegneri cat. D; -, posizione economica Dt, CCNL Funzioni Locali

Istruzione e formazione

02/2019

Convegno: **ECO & SISMA BONUS**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bari - Modalità: Frontale
- Museo Civico, Piazza Benedetto XIII 13, 70024 Gravina in Puglia (BA)

12/2018

Corso formazione per **RSPP** modulo C – soggetto formatore : Università Anglo Cattolica San Paolo Apostolo

05/17

Seminario : **SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE** – Mapei spa presso HILTON GARDEN INN Via Germania Borgo Venusio – MATERA

01/2017

Corso di formazione **“GARE D’APPALTO”** è stato accreditato quale attività formativa con codice 927-2016 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 22/01/2017 per una durata complessiva di n. 10 ore

07/2016

Corso di formazione **“CERTIFICAZIONE ACUSTICA”** è stato accreditato quale attività formativa con codice 16174 – 2015 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 22/07/2016 per una durata complessiva di n. 11 ore

06/2016

“DECRETO LEGISLATIVO 231/2001” Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti dal Decreto Legislativo, 08/06/2001 n. 231, G.U. 19/06/2001. Beta Formazione srl

12/2014

Corso di formazione: **PERCORSO DI ACCOMPAGNAMENTO E FORMAZIONE SUL PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bari - Modalità: Frontale

10/2014

Seminario : **TERMOGRAFIA: APPLICAZIONE NEL SETTORE EDILE INDUSTRIALE** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bari - Modalità : Frontale

03/2011

Corso : **COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI** ai sensi del D. Lgs. 81/08 – 106/09 organizzato da COID s.r.l – Gravina in P.

10/2010

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE (SEZ. A)-
Ingegnere Civile e Ambiente

09/2007-04/2010

DOTTORE MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Acquedotti e fognature, sistemazioni idrauliche, pianificazione dei bacini idrografici, metodi ingegneristici per l'irrigazione, gestione del trattamento e riuso delle acque, rischio idrogeologico, modelli di qualità delle acque, idraulica ambientale, misure idrauliche, gestione del servizio idrico integrato, uso energetico delle acque, laboratorio di ingegneria del territorio, laboratorio tecniche spaziali e osservazione della terra.

Tesi di laurea specialistica : "La programmazione 2007-2013 e i nuovi strumenti integrati per lo sviluppo del territorio: l'esperienza dei Ptot" - Relatori : prof. G. Las Casas e prof. A. Nicoletti. voto 102/110

Università degli studi della Basilicata - Matera

09/2003-07/2007

DOTTORE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Scienze delle costruzioni, fondamenti di tecnica delle costruzioni, costruzioni idrauliche, geotecnica, idraulica fluviale, gestione delle risorse idriche, materiali e tecnologie per l'ambiente, idrologia, processi di trattamento delle acque, ingegneria sanitaria ambientale, geologia, idrogeologia applicata, economia applicata all'ingegneria.

Tesi di laurea : "Inquadramento ambientale delle acque di San Giuliano" - Relatori : prof. V. Telesca e dott. G. Caricato Università degli studi della Basilicata – Matera

06/2004

INGLESE - LIVELLO A2 (waystage) per la lingua inglese –rilasciato dall'Università degli Studi della Basilicata – centro linguistico di ateneo-

09/1998-07/2003

DIPLOMA GEOMETRA

Espressione italiana, matematica, topografia, costruzioni, estimo, tecnologia delle costruzioni, impianti

I.T.G. "P.L. Nervi" – Altamura (Ba)

DICHIARO

di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt.13 e 14 del Regolamento UE 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

di essere consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace dall'art. 76, nonché di quanto previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000.

Gravina in P., lì 24/04/2021



Firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

RIPARTIZIONE I
AREA DIDATTICA - UFFICIO ESAMI DI STATO

Numero Registro : ES2010024049000053

Matricola : 32147

VISTI GLI ATTI D' UFFICIO, SI CERTIFICA, A RICHIESTA DELL' INTERESSATO CHE

Il Dott. IURINO FRANCESCO, nato il 05/09/1984 a ALTAMURA (BA), in possesso di LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMB. E IL TERR. (38/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio) conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, ha sostenuto l' esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE-SETTORE CIVILE E AMBIENTALE - SEZ. A nella Prima Sessione dell'anno 2010 con esito FAVOREVOLE con la votazione complessiva di 350/480.

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 26/10/1972 N. 642, ALL. B).

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato del Centro di Calcolo Amministrativo di questa Università' (D.LGS. 12/02/1993 N. 39).

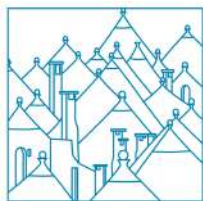
La firma del responsabile dell' Ufficio e' omessa ai sensi dell' art. 3 del D.LGS. 12/02/1993 N. 39.

POTENZA, 26/10/2010



L'Addetto al Rilascio
(Sig. Rocco LORUSSO)

F.TO IL RESPONSABILE
FULCO CARLO



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE

L'Ingegnere FRANCESCO iurino, Codice Fiscale RNIFNC84P05A225W,
iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri di Bari con il numero 9422 sezione A
e iscritto/a al settore: civile

Ha acquisito 4 CFP in data 19 Dicembre 2014

Per la frequenza dei Corsi dal titolo:

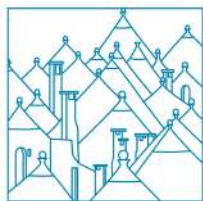
Percorso Di Accompagnamento E Formazione Sul Pptr - 2 Caricamento

Accreditato quale attività formativa con codice 15o2bdec55925, organizzato da Ordine degli Ingegneri di
Bari e tenutosi dal 12/09/2014, per una durata complessiva di 4 ore.

17/06/2020

Il Presidente
Roberto Masciopinto





OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE

L'Ingegnere FRANCESCO iurino, Codice Fiscale RNIFNC84P05A225W,
iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri di Bari con il numero 9422 sezione A
e iscritto/a al settore: civile

Ha acquisito 20 CFP in data 19 Dicembre 2014

Per la frequenza dei Corsi dal titolo:

Percorso Di Accompagnamento E Formazione Sul Pptr

Accreditato quale attività formativa con codice 15o8d13ce8ace, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bari e tenutosi dal 12/09/2014, per una durata complessiva di 20 ore.

17/06/2020

Il Presidente
Roberto Masciopinto



ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

Formazione del Formatore per la Sicurezza sul Lavoro in modalit  E Learning

Modulo: 24 ore

D.Lgs. 81/2008, art. 6, comma 8, lett. m-bis - D.I. del 06.03.2013 Valido come credito formativo ai fini dell'aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP in conformit  al punto 9 dell'Accordo rep. atti n.128/CSR del 07.07.2016

periodo dal 08/05/2020 al 13/05/2020

Rilasciato

al Sig. iurino francesco cod. fisc. RNIFNC84P05A225W nato a Altamura (BA), il 05/09/1984

Macrosettore: M

Settore: 71

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Confinnova

Associazione Datoriale
C.F. 97897160582

In collaborazione con:
Federsicurezza Italia Associazione Datoriale
C.F. 97759130582

ASSOCIATO N. FRABA20000000829
PROTOCOLLO CORSO: 6116520237538

GRAVINA IN PUGLIA (BA)

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO



PROGRAMMA DEL CORSO

Modulo Didattico - Normativo 8 ore

- Presentazione ed indicazioni procedurali
- Normativa di riferimento

È un corso di formazione per i lavoratori e i datori di lavoro, finalizzato a fornire informazioni e strumenti per la prevenzione e la gestione dei rischi.

Modulo Didattico - Tecnico 8 ore

- Ruolo della formazione in materia di Sicurezza Sul Lavoro
- Le fasi del processo formativo
- La comunicazione del rischio
- La comunicazione del formatore
- Aspetti propedeutici alla fase di erogazione della formazione specifica
- Supporti della formazione (filmati, slide, esercitazioni)
- Case study - Fase del feedback

Modulo Didattico - Comunicativo 8 ore

È un corso di formazione per i lavoratori e i datori di lavoro, finalizzato a fornire informazioni e strumenti per la prevenzione e la gestione dei rischi.

- Conoscersi per conoscere
- Cosa è la comunicazione
- Emittenti e riceventi
- Gli assiomi della comunicazione
- Gli elementi che disturbano la comunicazione
- La comunicazione e le sue applicazioni in ambito professionale
- Public Speaking
- Case study - Fase del feedback

federsicurezza®
italia

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato in data 15 Luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

“CERTIFICAZIONE ACUSTICA”

è stato accreditato quale attività formativa con codice 16174 – 2015 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 22/07/2016 per una durata complessiva di n. 11 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l' Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

C.F. RNIFNC84P05A225W

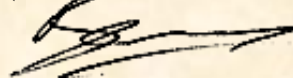
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di BARI al n. 9422

ha acquisito:

n. 11 (Undici) Crediti formativi per l'anno 2016

Lugo (RA), 22/07/2016

L' Ente Formatore/Provider
(Dott. *Benedetto Pirrone*)





ATTESTATO di FREQUENZA

Si attesta che

Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

ha frequentato il corso di

“CONSULENTE TECNICO D’UFFICIO”

Durata del percorso formativo: **12 ore**
Crediti Formativi Professionali CNI: **12**

L' Ente Formatore
(Dott. ~~Benedetto~~ Pirrone)

Lugo, 11/04/2016



Associazione sindacale
Supporta imprenditori e associazioni in
cultura imprenditoriale e della sicurezza



ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che
nel periodo dal 05/03/2016 al 04/06/2016

Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

ha frequentato il corso su

“DECRETO LEGISLATIVO 231/2001”

Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti
dal Decreto Legislativo, 08/06/2001 n. 231, G.U. 19/06/2001

Durata del percorso formativo: **4 ore**

L'Ente Erogatore
(Dott. *Benedetto Pirrone*)

Lugo, 04/06/2016

Responsabile Assoimprenditori:

Egidio Fortunato
Egidio Fortunato

ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato al termine del corso per
**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
DEI LAVORI NEI CANTIERI**

(all. XIV del D.Lgs. 81/2008, come modificato dal D.Lgs. 106/2009)

CONFERITO AL CANDIDATO

Iurino Francesco

nato ad Altamura (BA) il 05/09/1984

SOGGETTO ORGANIZZATORE: ASSOIMPRENDITORI *Organizzazione sindacale dei datori di lavoro*

SOGGETTO ATTUATORE: COID SRL

Sede: Via Alcide De Gasperi, 140/P

Data di rilascio: 26 marzo 2011

**RESPONSABILE
DEL PERCORSO FORMATIVO**
(Ing. Francesco FUSILLI)



**RAPPRESENTANTE
ASSOIMPRENDITORI**
(Michela DIPALMA)





Associazione sindacale
Supporta imprenditori e associazioni in
cultura imprenditoriale e della sicurezza



ATTESTATO di FREQUENZA

Si attesta che

Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

ha frequentato il corso di

“AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – D.LGS. 81/08”

Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell'allegato XIV al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

Durata del percorso formativo: **40 ore**
Crediti Formativi Professionali CNI: **40**

L' Ente Erogatore
(Dott. ~~Benedetto~~ Pirrone)

Lugo, 13/04/2016

Responsabile Assoimprenditori:

Egidio Fortunato
Egidio Fortunato



Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato in data 15 Luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

“GARE D'APPALTO”

è stato accreditato quale attività formativa con codice 927 – 2016 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 22/01/2017 per una durata complessiva di n. 10 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l' Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

C.F. RNIFNC84P05A225W

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di BA al n. 9422

ha acquisito:

n. 10 (Quaranta) Crediti formativi per l'anno 2017

Lugo (RA), 22/01/2017

L' Ente Formatore/Provider
(Dott. *Benedetto Pirrone*)

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato in data 15 Luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

“TECNICHE DI COMUNICAZIONE PER L'INGEGNERE”

è stato accreditato quale attività formativa con codice 916 – 2016 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 06/01/2017 per una durata complessiva di n. 4 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l' Ing. Iurino Francesco

nato a Altamura (BA) il 05/09/1984

C.F. RNIFNC84P05A225W

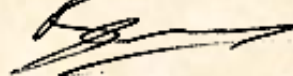
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di BA al n. 9422

ha acquisito:

n. 4 (Quattro) Crediti formativi per l'anno 2017

Lugo (RA), 06/01/2017

L' Ente Formatore/Provider
(Dott. *Benedetto Pirrone*)





Università
Anglo Cattolica
San Paolo Apostolo



FederForma
Federazione Italiana dei Formatori
e delle Aziende di Formazione

ATTESTATO DI FREQUENZA E SUPERAMENTO VERIFICHE FINALI

Formazione per RSPP modulo "C"

Modulo: 24 ore

D.Lgs. 81/08 art. 32 - PCM atto 128 CSR del 07.07.16

RILASCIATO

al Sig. Iurino Francesco nato a Altamura (BA), il 05/09/1984

LUOGO: Gravina in Puglia (BA)

Protocollo Corso: FF0000100964518

Corso n°: 3749/2018

Data dal 26/11/2018 al 11/12/2018

Firma Soggetto Formatore
Mondello Lorenzo n.q.
C.F. MND LNZ 71L29 Z1120

Mondello Lorenzo

Soggetto Formatore
Università Anglo Cattolica
San Paolo Apostolo
C.F. 97749730152

Firmato digitalmente da
LORENZO MONDELLO
O = non presente
C = IT



Il Responsabile del Progetto Formativo
MONDELLO Lorenzo
C.F. MND LNZ 71L29 Z1120

Geom. ALICCHIO ROCCO
Consulenza sulla Sicurezza edigiene dei Posti di Lavoro
Via B. Petrone, 1 - 70024 GRAVINA IN P.
C.F. ECC ROCC 84D16A225U
P.Iva 07978450729

Per verificare l'autenticità del presente attestato vai su
www.federforma.it

UNITÀ DIDATTICA C1 - 8 ore

PRESENTAZIONE E APERTURA DEL CORSO

- L'articolazione del corso in termini di programmazione
- Le metodologie impiegate
- Il ruolo e la partecipazione dello staff
- Le informazioni organizzative

RUOLO DELL'INFORMAZIONE E DELLA FORMAZIONE

- Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani d'informazione e formazione in azienda (d.lgs. 81/08 e altre direttive europee)
- Le fonti informative su salute e sicurezza del lavoro
- Metodologie per una corretta informazione in azienda (riunioni, gruppi di lavoro specifici, conferenze, seminari informativi, ecc.)
- Strumenti di informazione su salute e sicurezza sul lavoro (circolari, cartellonistica, opuscoli, audiovisivi, avvisi, news, sistemi in rete, ecc.)
- La formazione: il concetto di apprendimento
- Le metodologie didattiche attive: analisi e presentazione delle principali metodologie utilizzate nell'andragogia
- Elementi di progettazione didattica: analisi del fabbisogno, definizione degli obiettivi didattici, scelta dei contenuti in funzione degli obiettivi, metodologie didattiche, sistemi di valutazione dei risultati della formazione in azienda

UNITÀ DIDATTICA C2 - 8 ore

ORGANIZZAZIONE E SISTEMI DI GESTIONE

- La valutazione del rischio come:
 - a) processo di pianificazione della prevenzione
 - b) conoscenza del sistema di organizzazione aziendale come base per l'individuazione e l'analisi dei rischi con particolare riferimento ad obblighi, responsabilità e deleghe funzionali ed organizzative
 - c) elaborazione di metodi per il controllo della efficacia ed efficienza nel tempo dei provvedimenti di sicurezza adottati
- Il sistema di gestione della sicurezza: linee guida UNI-ENAIL integrazione confronto con norme e standard (OSHAS 18001, ISO, ecc.)
- Il processo del miglioramento continuo
- Organizzazione e gestione integrata:
 - a) sinergie tra i sistemi di gestione qualità (ISO 9001), ambiente (ISO 14001), sicurezza (OHSAS 18001)
 - b) procedure semplificate MOG (d.m. 13/02/2014)
 - c) attività tecnico amministrative (capitolati, percorsi amministrativi, aspetti economici)
 - d) programmazione e organizzazione della manutenzione ordinaria e straordinaria
- La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (d.lgs. 231/01): ambito di operatività e effetti giuridici (art. 9 legge 123/07)

UNITÀ DIDATTICA C3 - 4 ore

IL SISTEMA DELLE RELAZIONI E DELLA COMUNICAZIONE

- Il sistema delle relazioni: RLS, datore di lavoro, medico competente, lavoratori, enti pubblici, fornitori, lavoratori autonomi, appaltatori, ecc.
 - Caratteristiche e obiettivi che incidono sulle relazioni
 - Ruolo della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro
 - Individuazione dei punti di consenso e disaccordo per mediare le varie posizioni
 - Cenni ai metodi, tecniche e strumenti della comunicazione
 - La rete di comunicazione in azienda
 - Gestione degli incontri di lavoro e della riunione periodica
 - Chiusura della riunione e pianificazione delle attività
 - Attività post-riunione
 - La percezione individuale dei rischi
- ASPETTI SINDACALI**
- Negoziazione e gestione delle relazioni sindacali
 - Art. 9 della legge n. 300/70
 - Rapporto fra gestione della sicurezza e aspetti sindacali
 - Criticità e punti di forza

UNITÀ DIDATTICA C4 - 4 ore

BENESSERE ORGANIZZATIVO COMPRESI I FATTORI DI NATURA ERGONOMICA E DA STRESS LAVORO CORRELATO

- Cultura della sicurezza:
 - a) analisi del clima aziendale
 - b) elementi fondamentali per comprendere il ruolo dei bisogni nello sviluppo della motivazione delle persone
- Benessere organizzativo:
 - a) motivazione, collaborazione, corretta circolazione delle informazioni, analisi delle relazioni, gestione del conflitto
 - b) fattori di natura ergonomica e stress lavoro correlato
- Team building:
 - a) aspetti metodologici per la gestione del team building finalizzato al benessere organizzativo

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: seminario

dal titolo:

News Inarcassa 2015-2017

è stato accreditato quale attività formativa con codice 10631 - 2017 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bari e si è tenuto a Gravina in Puglia il 04/10/2017 per la durata complessiva di 3 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Francesco Iurino nato/a a Altamura il 05/09/1984

C.F. RNIFNC84P05A225W

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari al n° 9422 sezione A

ha acquisito

N° 3 Crediti formativi per l'anno 2017

Bari, lì 04/10/2017

Il Presidente

Ing. Roberto Masciopinto

