



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome e Nome **BENEVENTO CORRADO**  
Indirizzo **VIA VITTORIO VENETO 31 - GATTINARA (VC)**  
Telefono **01515153513 (lavoro)** **Mobile: 320.434.0001**  
Fax **01515153830 (lavoro)**  
E-mail **corrado.benevento@aslbi.piemonte.it**  
Cittadinanza **ITALIANA**  
Data di nascita **04/10/1964 - SIRACUSA**  
Sesso **MASCHILE**

### Esperienza lavorativa e professionale

- Dal 01/07/1999 a tutt'oggi svolge la sua attività lavorativa come Dirigente Ingegnere nell'ambito della Struttura Complessa (SC) Tecnico dell'ASL BI dell'Azienda Sanitaria di Biella, occupandosi principalmente di gestione e manutenzione degli immobili di proprietà (e non) della suddetta ASL e delle corrispondenti competenze correlate al settore energetico.
- Per quanto sopra evidenziato ha ricoperto pertanto il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, Progettista e Direttore dei Lavori ai sensi della legislazione sui lavori Pubblici (ex Legge Merloni 109/94 e ss.mm.ii.) di svariate opere di ristrutturazione e adeguamento normativo espletando parallelamente, nell'ambito dell'ASL BI, la funzione di Energy Manager. Attualmente è Responsabile della S.S. Tecnico Patrimoniale dell'ASL BI. Di tali competenze, si descrivono sinteticamente ai successivi punti A e B le esperienze maggiormente significative.
- A complemento dei suddetti incarichi, inoltre, e nell'espletamento della funzione di Dirigente Ingegnere nell'ambito della SC Tecnico dell'ASL BI il sottoscritto provvede, tra l'altro a:

## Principali mansioni e responsabilità

- seguire gli aspetti relativi alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili dell'ASL BI per garantirne la funzionalità e la conformità alle vigenti norme di sicurezza;
- organizzare, gestire e controllare, per ciò che riguarda le proprie competenze, gli interventi da disporre e realizzare con personale interno ed esterno;
- provvedere alla realizzazione e dotazione delle apparecchiature e degli impianti;
- gestire le problematiche inerenti gli impianti elevatori dell'ASL e i corrispondenti lavori conseguenti ai guasti e alle prescrizioni dell'ente notificato competente per le verifiche biennali obbligatorie;
- collaborare con il RSPP dell'ASL per l'attuazione, per quanto di competenza, delle normative inerenti la sicurezza, la prevenzione incendi e l'infortunistica dell'ASL, anche alla luce degli ultimi decreti legislativi e regolamentari sulle strutture sanitarie;
- organizzare, gestire e controllare, per ciò che riguarda le proprie competenze, la telefonia fissa (limitatamente ai centralini tradizionali) dell'ASL
- collaborare con il Direttore della SC Tecnico dell'ASL BI e i Direttori delle Strutture Complesse e Semplici per quanto attiene le competenze tecniche inerenti gli impianti tecnologici, le strutture e l'Energy Management;
- gestire gli acquisti, predisponendone le corrispondenti specifiche tecniche ed amministrative, per importi sotto soglia comunitaria, di attrezzature e dispositivi a garanzia del corretto funzionamento di impianti ed apparecchiature;
- gestire, ai sensi della normativa vigente, la procedura per la realizzazione delle opere pubbliche (dall'indizione gara alla progettazione e realizzazione finale);
- contribuire alla programmazione e all'aggiornamento degli investimenti triennali dei lavori pubblici con l'inserimento nelle opere programmate, oltre che dei previsti interventi finalizzati all'adeguamento antincendio, a quelli inerenti il contenimento della spesa energetica;
- gestire le attività correlate alla videosorveglianza, di competenza della Struttura, secondo la procedura aziendale;
- gestire il magazzino tecnico per l'approvvigionamento dei materiali per il fabbisogno manutentivo;

- gestire operativamente gli aspetti di competenza relativi alla prevenzione incendi in particolare quelli correlati alla manutenzione impiantistica e strutturale degli immobili dell'ASL;
- promuovere interventi, relativamente alle competenze del committente, per lavori di rimozione amianto presso impianti e strutture dei fabbricati di proprietà dell'ASL BI (così come già realizzato per alcune zone del vecchio presidio ospedaliero quando questi era attivo);
- collaborazione con la Direzione Sanitaria e il settore Infezioni Ospedaliere per la pianificazione degli interventi tecnici di competenza riguardanti le problematiche della legionellosi
- espletare le funzioni e le competenze in generale proprie di Dirigente tecnico nell'ambito della Struttura di appartenenza oltre che sostituire a tutti gli effetti il Direttore della medesima SOC ai sensi della Deliberazione n.470 del 04.08.2015, esercitandone di fatto tutte le funzioni;
- redigere Capitolati i tecnici di competenza finalizzati alle gare di lavori di manutenzione;
- provvedere alla gestione dell'inventario aziendale dei beni mobili e immobili (acquistati o donati, in cessione e locazione, in service ed in comodato d'uso);
- gestire le procedure di cessione e locazione dei beni immobili o donazioni, cessioni in prova e comodato di arredi e di apparecchiature medicali e le procedure finalizzate ai fuori uso di apparecchiature ed arredi;
- provvedere alla gestione delle procedure per l'acquisizione dei beni immobili, anche in caso di eredità o legato;
- aggiorna le informazioni di competenza inserito nel sito dell'ASL inerenti l'amministrazione trasparente ai sensi del Decreto Legge 33/2013;
- gestisce gli ordini e la liquidazione delle fatture per lavori ordinari e straordinari, materiali a magazzino, utenze, locazioni, comprese le spese condominiali;

**A - Alcuni dei ruoli esercitati dal sottoscritto e previsti dal Codice dei Contratti Pubblici e dalla ex Legge Merloni e ss.mm.ii.:**

- Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Direttore dei Lavori di manutenzione termoidraulica, elettrica, edile e di tinteggiatura per gli immobili di competenza dell'ASL BI di Biella dal 1999 (appalti triennali);
- Direttore dei Lavori di ristrutturazioni e adeguamenti normativi di reparti vari della precedente sede ospedaliera di Biella e di presidi territoriali;
- RUP, Progettista, Direttore dei Lavori, coordinatore in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di adeguamento alla normativa di sicurezza dei reparti di urologia e nefrologia presso il 3° piano dell'ex presidio ospedaliero di Biella;
- RUP, coordinatore in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di manutenzione straordinaria effettuati presso la ex RSA di Bioglio (BI) e consistenti in opere di sistemazione dei cavi di alimentazione in media tensione 15 kV;
- RUP e Progettista (per la fase preliminare) delle opere di adeguamento degli impianti elettrici dei locali adibiti a Farmacia, Laboratorio Analisi, Cabina C1 e risistemazione vie di fuga dell'ex presidio ospedaliero di Biella;
- RUP e Direttore dei Lavori delle opere di adeguamento normativo dell'impianto elettrico del reparto di Ostetricia e Ginecologia dell'ex presidio ospedaliero di Biella;
- Coordinatore in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di trasformazione dell'ospedale per lungodegenti di Trivero (BI) in presidio per le attività socio-sanitarie-assistenziali di carattere residenziale;
- RUP, Direttore dei Lavori, coordinatore in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riqualificazione del blocco operatorio dell'ex presidio ospedaliero di Biella;
- RUP (dal 2005) dei lavori di costruzione di un Centro di Terapie Psichiatriche in Cossato (BI);
- Direttore dei Lavori complementari (ex art.57 del Codice dei Contratti Pubblici) necessari all'utilizzo del nuovo Ospedale di Biella;
- RUP dei lavori di adeguamento degli impianti di rilevazione fumi presso presidi vari dell'ASL BI;
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) del servizio di assistenza tecnica e manutenzione del nuovo presidio ospedaliero di Biella
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) del servizio di manutenzione ordinaria degli immobili dell'ASL BI di Biella nell'ambito della corrispondente gara di appalto gestita dall'ASL VCO
- Componente di Commissione tecnica di gara per l'affidamento dei lavori di manutenzione ordinaria degli immobili delle AA.SS.LL. DI VCO, BI, NO, VC.

**B - Attività espletate dal sottoscritto coerentemente alla Legge 10/91 e ai successivi provvedimenti legislativi che coinvolgono la figura dell'energy manager:**

- redazione del profilo dei consumi energetici delle strutture maggiormente energivore dell'Azienda Sanitaria di Biella relativamente agli ultimi tre anni finalizzato alla costruzione, mediante i parametri più significativi e continuamente aggiornati, di diagnosi energetiche, elementi essenziali per individuare interventi di efficientamento energetico e ottimizzazione delle corrispondenti risorse;

- organizzazione di un archivio tecnico finalizzato alla conoscenza puntuale del profilo dei consumi energetici dell'Azienda grazie al quale, attraverso il continuo aggiornamento degli stessi, è possibile redigere diagnosi energetiche e individuare così criteri di ottimizzazione delle risorse energetiche;
- redazione e fornitura di tutti i dati energetici richiesti dai settori Regionali (es. ex Progetto AReSS dal 2008 al 2010) per gli Edifici Ospedalieri che prevedeva lo svolgimento di attività di indagine, ricerca ed analisi finalizzate alla conoscenza delle prestazioni energetiche delle strutture ospedaliere;
- individuazione degli interventi di sostituzione pressoché sistematica di valvole tradizionali di regolazione dei radiatori termici con valvole termostatiche tali da consentire l'attenuazione del consumo energetico;
- proposte di interventi di risparmio energetico partendo dall'ottimizzazione delle attuali risorse come ad esempio l'intervento "pilota" consistente nella parzializzazione del sistema di illuminazione attuato presso gli uffici amministrativi del nuovo presidio ospedaliero, per poi essere analogamente sperimentato e realizzato a breve presso un reparto ospedaliero e nell'area esterna dei parcheggi;
- rinegoziazione e/o ottimizzazione del contratto di fornitura di energia elettrica del nuovo presidio ospedaliero di Biella presso l'attuale fornitore prospettando, per la struttura più energivora dell'Azienda, risparmi economici sul costo unitario di tale vettore energetico e, conseguentemente, sui costi finali in bolletta;
- fornitura annuale a FIRE (Federazione Italiana sull'uso Razionale dell'Energia) dei dati aggregati di consumo dei principali vettori energetici, in quanto l'ASL BI costituisce un consumatore con oltre 1.000 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) di energia;
- suggerimenti e contributi, laddove possibile, anche in concomitanza ad opere di ristrutturazione edilizia e/o adeguamento impianti, alla promozione di materiali ed elementi che realizzino soluzioni di risparmio energetico;
- individuazione di interventi di risparmio energetico anche condividendoli con l'attuale fornitore del Servizio Energia in ambito Consip presso l'ASL di Biella;
- formulazione di proposte alle strutture aziendali di competenza per la parte economico-finanziaria, dell'accesso al "Fondo Kioto" (inteso come il Fondo rotativo di cui alla legge 27 dicembre 2006), opportunità consistente in finanziamenti ottenibili con un tasso agevolato pari allo 0.5% per 6 anni rimborsabili in rate semestrali per interventi attinenti al "risparmio energetico e incremento dell'efficienza negli usi finali dell'energia";
- promozione della realizzazione degli impianti di teleriscaldamento presso il Dipartimento di Prevenzione e il Poliambulatorio di Biella (aprile 2011) i cui evidenti vantaggi risiedono in miglioramenti economici-energetici-ambientali superiori a quelli ottenibili con le installazioni di tipo tradizionale: es.: assenza di combustibili e fiamme libere nei locali annessi agli edifici da scaldare, maggiore affidabilità, diminuzione dei rischi di guasti e interruzioni sull'erogazione del calore (e quindi minor costi di gestione e di interventi di manutenzione straordinaria), riduzione di emissione di sostanze climalteranti, eliminazione della necessità del terzo responsabile per le strutture teleriscaldate...;
- collaborazione con il RUP del nuovo polo ospedaliero di Biella, in particolare per ciò che riguarda gli aspetti inerenti l'impianto di cogenerazione (non previsto in progetto) e redigendo a tal fine un primo studio di analisi e fattibilità tecnico-economica (giugno 2011) ove venivano illustrati tempi, modalità e analisi costi-benefici sulla corrispondente realizzazione. Ciò, anche contattando le principali ditte fornitrici e installatrici di tali impianti;

- produzione di analogo studio al precedente, mirato però alle principali ipotesi esclusivamente economiche, tali da concorrere alla realizzazione operativa dell'impianto di cogenerazione (luglio 2012);
- promozione di azioni di sensibilizzazione del personale dipendente dell'Azienda alle diverse tematiche del risparmio energetico, tramite i corrispondenti direttori di Dipartimento, di SOC e di SOS, all'attuazione delle buone pratiche di comportamento che, a costo zero, concorrono all'ottimizzazione delle risorse energetiche del proprio ambiente di lavoro;
- partecipazione agli incontri promossi dagli Assessori regionali all'Ambiente, al Patrimonio e alla Sanità (fornendo i corrispondenti dati richiesti) inerenti la proposta, di realizzare impianti fotovoltaici su coperture di immobili di proprietà con l'intervento di privati, secondo logiche di project financing e rispondendo anche all'esigenza di garantire una sollecita soluzione al problema della rimozione dei manufatti in fibrocemento contenente amianto dalle coperture di proprietà delle ASL (gennaio/aprile 2012);
- cura del proprio aggiornamento professionale con particolare attenzione agli aspetti legati all'Energy Management, alla realizzazione degli interventi impiantistico-strutturali, alla legislazione sui lavori pubblici, tramite i corrispondenti direttori di Dipartimento, di SOC e di SOS, all'attuazione delle buone pratiche di comportamento che, a costo zero, concorrono all'ottimizzazione delle risorse energetiche del proprio ambiente di lavoro;
- contributo alla scelta delle nuove centrali termiche dei presidi territoriali (es.: sedi Paruzza e Poliambulatorio di Cossato), realizzate tramite gli ultimi finanziamenti regionali, individuandone le tipologie a maggior efficienza energetica (anni 2009/2010);
- individuazione e ricerca di possibili novità sui finanziamenti mirati al risparmio e all'efficienza energetica per le pubbliche amministrazioni.

## Ulteriori attività esercitate

- Dal 2009 è stato conferito al sottoscritto un incarico di Alta Specializzazione "Tecnico Energy Management ed Energy Saving";
- Dal 01.08.2016 gli è stato affidato l'incarico di Responsabile della Struttura Semplice Tecnico Patrimoniale afferente alla Struttura Complessa Tecnico dell'ASL BI di Biella.
- Dal 01.09.1998 al 30.06.1999 ha svolto la propria attività lavorativa presso l'Agenzia territoriale per la Casa della Provincia di Torino (ex IACP), occupandosi prevalentemente di progettazione e verifiche inerenti l'ex Legge 46/90 per gli immobili gestiti da tale Ente.
- Dal 1995 al 30.06.1998 ha espletato attività di docenza di elettrotecnica, elettronica e fisica presso alcuni istituti tecnici statali e tecnici professionali del Piemonte e della Lombardia svolgendo contemporaneamente attività di libero professionista

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Bonelli dott. Gianni, attuale Direttore Generale dell'ASL BI di Biella

Tipo di attività o settore

Azienda Sanitaria Locale ASL BI di Biella - Via dei Ponderanesi, 2 - Ponderano (BI)

Tipo di impiego

Dirigente Ingegnere presso la Struttura Operativa Complessa (SOC) dei Servizi Tecnici e Manutentivi dell'Azienda Sanitaria Locale ASL BI di Biella

## Istruzione e formazione

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita presso l'Università degli Studi di Catania nel 1995.

Ha approfondito e acquisito ulteriormente le competenze precedentemente evidenziate, oltre che con la propria esperienza professionale presso i luoghi di lavoro, anche partecipando a numerosi corsi di formazione e di aggiornamento su tematiche inerenti l'efficienza e il risparmio energetico, le procedure tecnico amministrative della legislazione dei lavori pubblici, le normative tecniche impiantistiche, organizzati dai più qualificati enti e professionisti di settore.

Dal 2013, a sue spese e affrontando un'articolata sessione di esami, ha voluto dotarsi di certificazione volontaria delle competenze in Energy Management - Esperto in Gestione Energia (EGE) - ai sensi della norma UNI CEI 11339, tramite il Sistema Europeo di Certificazione in Energy Management (SECEM) - come ulteriore valore aggiunto alla propria esperienza e formazione professionale di Energy Manager (certificando in tal modo le proprie competenze da un organismo terzo) espletata nell'interesse della medesima Azienda Sanitaria.

Si elencano di seguito i corsi di formazione e aggiornamento maggiormente significativi (tutti documentabili) cui il sottoscritto ha partecipato:

- "Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Managers" - Biella 15 - 19 settembre 2009
- "Building management system sistemi integrati per la gestione degli edifici, come ottimizzare efficienza e sicurezza" - Milano 14.10.2010
- "Convegno CEI sicurezza ed efficienza energetica" - Milano 17.03.2010
  
- "Nuovo standard ISO 50001 efficienza energetica e competitività"
- "Economia energetica" - Torino 9.10.2007
- "5° Forum energia e sicurezza" - Monza 6.11.2007.
- "Ruolo e funzioni del responsabile dell'energia negli ospedali in rapporto al PAN sull'efficienza energetica e al contenimento della spesa" - Roma 20.09.2010
- "Risparmio energetico negli edifici nuovi ed esistenti" - Vercelli 27-28 maggio 2010
- "Energia negli ospedali" - Milano 26-05-2009
- "Building management system: sistemi integrati per la gestione degli edifici, come ottimizzare efficienza e sicurezza" - Milano, 14.10.2010
- "Enermanagement 2011 - evoluzione del quadro di supporto per l'efficienza energetica e strumenti per superare le barriere non economiche" - Milano, 19.04.2011
- "La più recente normativa CEI per la sicurezza e l'efficienza energetica degli impianti elettrici" - Milano, 17.03.2010
- "Fotovoltaico 2011: sviluppi normativi e tecnologici in Italia" - Milano, 14.12.2010
  
- "UNI CEI EN 16001: Sistemi di gestione dell'energia" - Torino, 05.05.2010
- Seminari tecnici su impianti elettrici organizzati da Bticino - Baveno , 22.04.2011 e 05.05.2011
- "Il rapporto ospedale-ambiente" - Torino, 17.06.2010
- "Impianti di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata per il blocco operatorio" - Monza, 27.04.2010
- "Energy Business Forum" - Gubbio, anni 2010, 2011, 2012

## Corsi di formazione e aggiornamento professionali

- ❑ “Dalla EN 16001 alla ISO 50001: prospettive e opportunità” - Milano 04.10.2011
- ❑ “Energia per la Sanità: strategie per il governo dell’efficientamento energetico degli edifici ospedalieri, prospettive ed esperienze a confronto” - Torino, dicembre .2010
- ❑ “Risparmio energetico e monitoraggio dei consumi: soluzioni e opportunità per le imprese” - Collegno, 20.05.2011
- ❑ “Cogenerazione ad alto rendimento” - Bologna, 16.11.2011
- ❑ “Modelli di aziende sostenibili, nuovo standard ISO 50001, riduzione dei costi, efficienza energetica e competitività” - Monza, 23.11.2011
- ❑ “Efficienza energetica negli ospedali e nelle strutture sanitarie” Milano - 31.03.2009
- ❑ “La continuità del servizio negli edifici ospedalieri” - Milano, 21.05.2008
- ❑ “Prescrizione Enel DK 5600” - Torino, 27.10.2004
- ❑ “L’ospedale del terzo millennio” - Alba, 17/18/19 maggio 2006
- ❑ “L’ospedale: Tecnologia, Sicurezza e Ambiente” - Ivrea, 17 e 18 aprile 2008
- ❑ “L’ospedale tra tecnologia e sicurezza” - Ivrea 27 e 28 ottobre 2005
- ❑ “Planet Hospital 2011” - Milano 25 e 26 ottobre 2011 (in qualità di relatore)
- ❑ “Importanti novità normative CEI sugli impianti elettrici e nuova Norma CEI 64-8” - Torino, 21.10.2003
- ❑ “Importanti novità normative CEI sugli impianti elettrici e stato dell’arte su DPR 462/2001 del 22.10.2001” - Torino, 16.10.2002
- ❑ “Gli impianti di terra: applicazione della Norma CEI 11-1” - Torino, 26.11.2001
- ❑ “Impianti elettrici: corso permanente di aggiornamento” - Biella, anno 2009 (20 Ore)
- ❑ “Diagnosi energetiche e studi di fattibilità” Bologna - 10 e 11 Ottobre 2011
  
- ❑ “Audit energetico in Azienda” - Giornata studio teorico/pratica in collaborazione con CSE Consulting s.r. l. Moncalieri - 19.06.2012
- ❑ “Gestione Energia: ISO 50001 ed energy management - E’ tempo di efficienza, fra sistemi di gestione e nuove soluzioni ” - Milano 10.10.2012
- ❑ “Come impostare e gestire una gara d’appalto” - Biella, 22.11.2011
- ❑ “Regolamento di attuazione del codice dei contratti: analisi delle novità riguardanti i lavori pubblici” - Biella 24.06.2011
- ❑ “Il nuovo sistema di valutazione del comparto alla luce del modello delle competenze” - Biella 02.10.2008
  
- ❑ “Corso di formazione manageriale per Direttori e Dirigenti delle strutture di area amministrativo-gestionale” - Biella settembre 2008/febbraio 2009 (totale 66 ore)
- ❑ “La nuova Legge Merloni tra piccole e grandi novità” - Biella, 2 e 3 ottobre 2002
- ❑ “La responsabilità civile dei progettisti derivante dal DPR 554/99 in materia di LL.PP” - Biella, 08.02.2001
- ❑ “Regolamento di attuazione della Legge quadro in materia di LL.PP. 11.02.94 n° 109 e successive modificazioni” - Biella, 9 e 10 giugno 2000
- ❑ “Lavori Pubblici: Nuovi modelli da utilizzare per le gare, problematiche della fase esecutiva e disegno di Legge regionale” - Biella, 28/29/30 aprile 2004
  
- ❑ “Il nuovo regolamento di esecuzione e attuazione del codice dei contratti pubblici” - Biella, 12 e 13 maggio 2008
- ❑ “Gli appalti sottosoglia e le liberalizzazioni introdotte dalla Legge 201/08. Concessioni e Project Financing” - Biella, 12.06.2009
- ❑ “Come imparare e gestire una gara d’appalto” - Biella, 22.11.2011
- ❑ “Il nuovo codice degli appalti” - Biella, 24 25 maggio 2006
- ❑ “Regolamento di attuazione del codice dei contratti: analisi delle novità riguardanti i LL.PP.” - Biella, 24.06.2011
- ❑ “Il terzo decreto correttivo del codice degli appalti” - Biella, 27.11.2008



- ❑ “Impianti elettrici: corso permanente di aggiornamento” - Biella, anno 2010 (24 ore)
- ❑ “Impianti elettrici: corso permanente di aggiornamento” - Biella, anno 2011 (20 Ore)
- ❑ “Efficienza energetica negli ospedali e nelle strutture sanitarie Milano” - 28 e 29 febbraio 2012
- ❑ “L’energia in Italia e nel mondo: realtà e prospettive”: 04.10.2005
- ❑ “Energy Efficiency in Buildings” - Milano, 24.05.2012
  
- ❑ “Efficienza energetica annuale a confronto in diverse soluzioni impiantistiche evolute” - Torino, 19.06.2015
- ❑ “Sistemi misti in pompa di calore come soluzione per ristrutturazioni e nuovi edifici” - Milano, 28.05.2014
- ❑ “L’Audit energetico ed il monitoraggio nei processi industriali” - Vercelli, 20.05.2015
- ❑ “Convention annuale EGE certificati SECEM” - Milano Rho, 09.05.2014
- ❑ “Le prestazioni e l’efficienza negli impianti elettrici dall’industria al residenziale” - Torino, 17.09.2015
- ❑ Corso di aggiornamento sulla normativa inerente gli impianti elettrici svolti da TuttoNormel - Milano e Torino - anni 2013, 2014, 2015
- ❑ “Energy Business Forum” - Gubbio , edizione anno 2013; Borgo Artimino - anni 2014 2015
- ❑ “Corso di riqualificazione edilizia” - Torino, Environment Park, 09.04.2013
- ❑ “L’efficienza dei sistemi integrati HVAC macchina-impianto: Tecnologie per il risparmio energetico” - Torino, 15.05.2013
- ❑ “Impianti di climatizzazione e qualità dell’aria indoor: Salute, benessere, produttività” - Torino, 19.03.2013
- ❑ “Efficienza Energetica: Strumenti regolatori e finanziari” - Milano, 31.01.2013
  
- ❑ Incontro tecnico “TuttoNormel 2015” - Torino
- ❑ “Problematiche di attuazione del D.Lgs 102/14 in materia di contabilizzazione del calore nei sistemi di riscaldamento, raffreddamento e acqua calda sanitaria” - S.Donato Milanese - 27.03.2015
- ❑ “L’Audit energetico e il monitoraggio dei processi industriali” - Vercelli, 20.03.2015
- ❑ “Efficienza energetica annuale a confronto in diverse soluzioni impiantistiche” - Torino, 19.06.2015
- ❑ “Le nuove norme antincendio per le strutture sanitarie” - Torino, 03.07.2015
- ❑ “Energy Pharma e Hospital” - Milano, 10.11.2015
- ❑ “Partenariato pubblico-privato” - Biella, 18 ore - ottobre/novembre 2015.

- ❑ Meeting riservato a Energy Manager "Energy Business Forum" - 23 e 24 Aprile 2015 - Borgo Artimino (PO) - organizzato da Richmond Italia
- ❑ Convegno: Energy Pharma & Hospital - 10.11.2015 - Milano - organizzato da Ist. Internaz. di Ricerca
- ❑ Convegno: Come fornire energia senza toglierla al pianeta - 22.09.2015 - organizzato da Metaenergia S.p.A.
- ❑ Seminario: Efficientamento energetico nelle strutture sanitarie - 19.05.2015 -Torino - organizzato da Environment Park
- ❑ Seminario: Le prestazioni e l'efficienza negli impianti elettrici dall'industria al residenziale - 17.09.2015 - Torino
- ❑ Convegno Nazionale SECEM (Sistema Europeo per la Certificazione in Energy Management) - 10.04.2015 - Milano
- ❑ Incontri tecnici "Tuttonormel 2016 e 2017" - Milano
- ❑ Convegno: Ridurre Gli Sprechi E Massimizzare L'efficienza - Fiera Milano Congressi, Fiera milano 7, 2017 Milano (MI) - 15.03.2016
- ❑ Convegno: I nuovi contratti pubblici - Gruppo Euroconference Spa - 21.03.2017 - Milano
- ❑ Convegno:Sistemi Elettrici. Prestazioni Funzionali, Energetiche E Di Sicurezza - CEI/ Ordine degli Ingegneri di Novara - Novara 08/04/2016
- ❑ Corso di formazione: Innovazione Tecnologica E Sicurezza Antincendio Degli Edifici - Milano 03/05/2016 - Ordine degli Ingegneri di Milano
- ❑ Convegno: Le opportunità offerte dal partenariato pubblico privato per soddisfare le nuove esigenze normative e organizzative della Sanità - 09/05/2016 - Torino - Ordine degli Ingegneri di Torino
- ❑ Seminario: Gli Appalti - Vercelli - Ordine degli Ingegneri di Vercelli - 26/05/2016
- ❑ Seminario: Cabine MT/BT Guida CEI 99-4 - Vercelli - 12/10/2016
- ❑ Meeting riservato a Energy Manager "Energy Business Forum" - 27 e 28 Marzo 2017 - Borgo Artimino (PO) - organizzato da Richmond Italia

**Capacità e competenze personali**Madrelingua(e) **ITALIANA**Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua****Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze sociali**

Alla tipologia di attività lavorative espletate nel corso degli anni è conseguita una buona capacità personale di comunicare e relazionarsi quotidianamente con colleghi di lavoro e utenti sia della propria Azienda che riferiti ad ambienti di lavoro esterni alla medesima Azienda

**Capacità e competenze organizzative**

Attitudine al coordinamento e al lavoro di gruppo supportato dalle motivazioni personali e dallo spirito di sacrificio che si cerca di infondere e condividere anche con i colleghi e i collaboratori

**Capacità e competenze tecniche e informatiche**

Gestione tecnica dei lavori di manutenzione e dell'energy management, buon utilizzo dei principali applicativi informatici per l'espletamento della propria attività lavorativa (Word, Excel, powerpoint, internet...)

**Hobby**

Running, fotografia, lettura.

**Altre capacità e competenze****Patente**

PATENTE DI GUIDA B

Il presente curriculum è da considerarsi quale autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000

Ponderano (BI), 31.01.2017

Ing. Corrado Benevento

