

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Nazionalità

Vincenzo CINCOTTI
18 marzo 1956
Italiana

Incarico attuale
Indirizzo
Telefono
E-mail

Responsabile Unità Tecnica Antartide
Via Anguillarese, 301 – 00123 S. Maria di Galeria (RM)
+39-06.3048.4324
vincenzo.cincotti@enea.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)
Tipo di impiego
Datore di lavoro
Tipo di azienda

11 luglio 1983 - oggi
Dipendente a tempo indeterminato
ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Ente Pubblico di Ricerca

Date (da – a)
Posizione ricoperta

aprile 2010 – ottobre 2013
Responsabile del Servizio Strategie e Gestione Progetti, e Responsabile ad interim del Servizio di Supporto Tecnico Gestionale dell'Unità Tecnica "Tecnologie Avanzate per l'Energia e l'Industria"

Principali attività

Attività tecnico/gestionali riguardanti: pianificazione e gestione operativa dei programmi sia dell'Unità Tecnica Tecnologie Avanzate per l'Energia e l'Industria che dell'Istituto nazionale di Metrologia delle radiazioni ionizzanti, e del Progetto per la Ricerca di Sistema Elettrico.

Date (da – a)
Posizione ricoperta

luglio 2006 - aprile 2010
Responsabile dell'Unità di Supporto Tecnico-Gestionale del Dipartimento "Tecnologie per l'Energia, Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico"

Principali attività

Attività tecnico/gestionali per il Dipartimento dell'Ente competente nel settore dell'energia, con particolare riferimento alla pianificazione e gestione del budget dipartimentale, alla gestione operativa di progetti e contratti comportanti entrate programmatiche, alla definizione di accordi di collaborazione, di contratti e ordini di spesa, alla pianificazione e gestione delle risorse umane.

Date (da – a)
Posizione ricoperta

dicembre 2001 – giugno 2006
Responsabile dell'Unità di Supporto Tecnico-Gestionale dell'UTS "Fonti Rinnovabili e Cicli Energetici Innovativi"

Principali attività

Attività tecnico/gestionali nel settore dell'energia, con particolare riferimento alla pianificazione e gestione del budget dipartimentale, alla gestione operativa di progetti e contratti comportanti entrate programmatiche, alla definizione di accordi di collaborazione, di contratti e ordini di spesa, alla pianificazione e gestione delle risorse umane.

Date (da – a)	giugno 1995 – novembre 2001
Posizione ricoperta	Direttore Aggiunto dell'Unità "Amministrazione, Finanza, Pianificazione e Controllo" del Dipartimento Energia, e: <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile ad interim della Funzione Pianificazione e Finanza (da giugno 1998 a novembre 2011) - Responsabile ad interim della Funzione Infrastrutture e Servizi tecnici (da giugno 1995 a maggio 1997)
Principali attività	Attività amministrativo/gestionali nel Dipartimento Energia, con particolare riferimento alla pianificazione finanziaria e controllo di gestione, alla verifica atti deliberativi e contratti, all'istruzione di gare di appalto, alla definizione di procedure gestionali dipartimentali.
Date (da – a)	maggio 1994 – giugno 1995
Posizione ricoperta	Responsabile della Divisione "Impianti con celle a combustibile e pompe di calore" del Settore Tecnologie Energetiche Avanzate del Dipartimento Energia
Principali attività	Attività tecnico/gestionali e tecnico/scientifiche nel campo delle celle a combustibile e delle pompe di calore. In particolare: elaborazione di programmi di attività, pianificazione di dettaglio dei lavori di R&S e valutazione di risultati ottenuti; gestione di progetti di R&S nell'ambito dei programmi comunitari Joule e Thermie; gestione di mezzi strumentali (una hall tecnologica per la sperimentazione di impianti con celle a combustibile, una sala prove per pompe di calore ad assorbimento e un sistema integrato campo fotovoltaico / cella a combustibile).
Date (da – a)	gennaio 1991 – maggio 1994
Posizione ricoperta	Responsabile dell'Unità di Progetto "Impianti Dimostrativi con Celle a Combustibile" dell'Area Energetica
Principali attività	Responsabile della definizione e gestione dei progetti di ricerca, sviluppo e dimostrazione condotti dall'ENEA per le varie tecnologie di celle a combustibile, in collaborazione con industria, strutture di ricerca e utenti.
Date (da – a)	luglio 1983 – gennaio 1991
Posizione ricoperta	Tecnologo in organico al Dipartimento Fonti Alternative e Risparmio Energetico
Principali attività	Attività di ricerca, con gestione di attività sia interne che esterne all'Ente, nei settori delle celle a combustibile e dell'accumulo elettrochimico dell'energia; partecipazione alla definizione di un programma nazionale di sviluppo delle celle a combustibile. Studi e analisi tecnologiche, e progettazione di sistemi con celle a combustibile, sviluppo di modelli di calcolo per la simulazione di processo di impianti con celle a combustibile.
Date (da – a)	marzo 1980 – giugno 1983
Tipo di impiego	Ricercatore in borsa di studio
Datore di lavoro	Istituto Ricerca sulla Combustione – CNR - Napoli
Tipo di azienda	Ente Pubblico di Ricerca
Posizione ricoperta	Vincitore di due borse di studio sui temi: Diagnostica ottica del particolato solido all'uscita dei motori Diesel; Combustione di miscele olio-carbone

Principali attività	Ricerca nel campo della diagnostica ottica dei sistemi di combustione, finalizzata allo studio della cinetica del processo di formazione degli inquinanti.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	1980
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli
Data	26 febbraio 1980
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Chimica, votazione 110/110 e lode
Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli
Data	Luglio 1974
Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica
Istituto di istruzione o formazione	Liceo Ginnasio Statale "D. Pascucci" – Dentecane (AV)
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese - Lettura: C/1 – Scrittura: C/1 – Espressione orale: B/2 (*) (*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>
ULTERIORI INFORMAZIONI	Da marzo 2012 a tutt'oggi, membro del Consiglio di Amministrazione di FN Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati, società partecipata da ENEA

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i.

Firmato da:
Vincenzo Giuseppe Cincotti
Motivo:

Data: 07/09/2015 18:55:46