



Disposizione Organizzativa n. 10/2020

Con decorrenza immediata la Funzione Decommissioning e Waste Management Centrali nucleari e siti industriali, affidata a Giordano Di Luzio e la Funzione Decommissioning e Waste Management Impianti nucleari e reattori di ricerca, affidata a Mario Cetrone, sono articolate in progetti.

Ciascuna funzione ha la responsabilità del coordinamento dei progetti di competenza nella fase di pianificazione, esecuzione e controllo.

Nell'ambito dei Progetti sono individuate, di norma, le seguenti figure professionali:

- *Project Manager,*
- *Site Manager,*
- *Project Engineer.*

Progetti

Sono identificati Progetti tutte le attività di Decommissioning & Waste Management svolte a fronte di contratti con committenti esterni o interni. Per ogni progetto si dovrà assicurare:

- La pianificazione in maniera integrata dell'utilizzo di mezzi, attrezzature e risorse umane;
- Il conseguimento degli obiettivi prestabiliti in termini di rendimento, costi e qualità, nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi economici.
- Il controllo e la manutenzione delle apparecchiature e delle attrezzature mobili affidate ai cantieri.

Per ogni Progetto il responsabile di Funzione individua il Project Manager che assume il ruolo di gestore del contratto. Il responsabile di Funzione e il Project Manager, individuano, quindi, le altre figure professionali previste nell'ambito dei progetti e le risorse da mettere a disposizione per l'effettuazione delle attività previste, nei limiti del budget, tenendo in considerazione competenze, disponibilità e sinergie necessarie per lo sviluppo coordinato di tutti i progetti/commesse in portafoglio.

Per ogni progetto vengono definite le seguenti responsabilità:





Project Manager

È responsabile della gestione e del coordinamento generale del progetto in tutte le sue fasi e del raggiungimento dei risultati desiderati in termini di costi, tempi e qualità nel rispetto dei limiti definiti. Egli cura, inoltre, in qualità di gestore del contratto, l'interfaccia con il cliente.

È responsabile del rispetto di tutti gli impegni contrattuali presi dalla Società Nucleco S.p.A. nei confronti del cliente, in modo particolare della qualità del servizio fornito e degli impegni presi sulle tempistiche.

Le responsabilità specifiche sono:

- Pianifica e gestisce le risorse del team di lavoro;
- Pianifica, organizza, coordina e monitora le attività previste dal progetto in tutte le sue fasi secondo le modalità stabilite nelle procedure di riferimento;
- Assicura il coordinamento, in stretta collaborazione con la Funzione Gestione Sito, delle attività di gestione dei rifiuti radioattivi svolti all'interno del Sito di Casaccia che ricadono nell'ambito del progetto, in tutte le loro fasi, fino al raggiungimento dei risultati desiderati in termine di costi, tempi e qualità nel rispetto dei limiti definiti;
- Analizza i rischi del progetto, individuando le eventuali azioni di mitigazione;
- Definisce e gestisce il piano di committenza ed il relativo programma di sorveglianza coordinandosi con l'Area Ingegneria per la definizione delle specifiche tecniche e con la Funzione Acquisti, Appalti e Servizi per la successiva fase d'approvvigionamento;
- Elabora gli Stati d'Avanzamento Lavori (SAL) secondo quanto previsto dal contratto e, ottenuto il benestare del cliente, fornirli alla Funzione Amministrazione e Controllo per avviare la procedura di fatturazione;
- Assicura il controllo sullo stato d'avanzamento fisico ed economico del progetto ed il relativo reporting, individuando le eventuali azioni correttive.
- Assicura il rispetto delle normative di legge e delle norme interne aziendali finalizzate alla sicurezza dei lavoratori ed alla salubrità degli ambienti di lavoro, assegnati al progetto.
- Assicura e verifica, per quanto di sua competenza, il rispetto delle normative di legge e delle norme interne aziendali in campo ambientale.





Site Manager

È responsabile dell'esecuzione dei lavori presso siti esterni al Centro Nucleco. Le responsabilità specifiche sono:

- Gestisce e coordina il lavoro degli operatori in sito, assicurando la buona esecuzione tecnica dei lavori e il rispetto dei tempi e dei costi stabiliti secondo le specifiche contrattuali;
- Assicura e verifica, in quanto preposto ai fini della sicurezza e salute dei lavoratori alle sue dirette dipendenze, il rispetto delle normative di legge e delle norme interne aziendali, finalizzate alla sicurezza dei lavoratori ed alla salubrità degli ambienti di lavoro;
- Assicura e verifica, per quanto di sua competenza, il rispetto delle normative di legge e delle norme interne aziendali in campo ambientale.
- Controlla le attività delle imprese operanti nei cantieri, verificando la buona esecuzione tecnica dei lavori, il rispetto dei criteri di sicurezza, di igiene industriale, di protezione ambientale e il rispetto dei tempi e dei costi stabiliti secondo le specifiche contrattuali;
- Assicura la gestione, il controllo e la manutenzione delle attrezzature, impianti ed apparecchiature presso il sito esterno;
- Gestisce e registra la presenza del personale in cantiere;
- Assicura un adeguato sistema di reporting e informare il Project Manager per tutte le problematiche relative allo sviluppo dei lavori in campo.

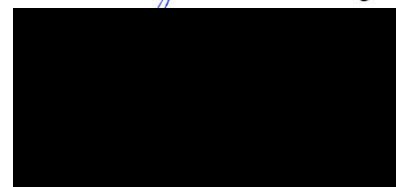
Project Engineer

È responsabile dell'integrità tecnica del progetto nel rispetto dei limiti di costo e di tempo individuati dal Project Manager. Le responsabilità specifiche sono:

- Definisce ed analizza i dati ed i requisiti di base della progettazione;
- Pianifica e attua il Piano di Progetto, il Piano Qualità e il Piano di Controllo Qualità;
- Partecipa allo sviluppo del progetto, coordinando le risorse eventualmente assegnate (interne o esterne);
- Gestisce l'archivio di progetto.

L'Amministratore Delegato

Roma, 23 novembre 2020





Allegato.

